परीचाएँ

लेखक वेदराम शर्मा

एम० ए०, एम० एड०, साहित्यरत्न

च्याख्याता

धर्म समाज प्रशिच्ण महाविद्यालय, श्रातीगढ़। [१६४४ का शिचा-श्रिधिनियम (बटलर ऐक्ट), आङ्गल शिचा-प्रणाली, नागरिक-शास्त्र की पाठ-योजनाएँ, इत्यादि के लेखक एवं हमारे शिचा-प्रतिवेदन (Reports On Indian Education) के सह-लेखक]

प्रकाशक

क ल्प ना प्रकाशन

त्रलीगढ़

प्रथम संस्करण १००० ९५९ १ ह० ३: ४ प्रकाशक कल्पना-प्रकाशन श्रजीगढ़ ।

372-H

प्राप्ति-स्थान
मनोहर जुक डिपो
सुभाष रोड

175243

सुद्रक श्रनन्तराम राघव देशवन्धु प्रेस, श्रजीगढ़ ।

निवेदन

भारत की वर्तमान परीज्ञा-प्रणाली अत्यन्त सदीष है;
उसमें अविलम्ब सुधार किया जाना चाहिए—ये हैं वे शब्द
जो उस प्रत्येक भारतीय के मुख से निकलेंगे जिसका शिज्ञा से
थोड़ा भी सम्बन्ध होगा। परन्तु क्या किया जाए?—सम्भवतः
इस प्रश्न का उत्तार समस्त समालोचक न दे सकेंगे। परीज्ञाओं
की अनिवार्यता एवं महत्व को दृष्टि में रखते हुए प्रस्तुत
पुस्तक का उद्देश्य इसी महत्वपूर्ण प्रश्न का उत्तार देना है।
मुमे विश्वास है कि इस दृष्टिकीस से यह पुस्तक अध्यापकों,
छात्रों, जनकों, नेताओं, सुधारकों, शिज्ञाविदों, इत्यादि के लिये
समान रूप से उपयोगी सिद्ध होगी।

इस पुस्तक को लिखते समय मैंने अनेक पुस्तकों से सहायता ली है। एतर्व्थ में उनके लेखकों का अत्यन्त आभारी हूँ। समम में नहीं आता कि मैं शिक्षा-विभाग, मुस्लिम विश्व-विद्यालय, अलीगढ़ के प्राचार्य एवं अध्यक्त प्रोफेसर डॉ० ए० मुजीब साहब, एम० एस-सी०, एम० एड०, पी० एच० डी० (कोलिम्बया) के प्रति अपनी कृतज्ञता किन शब्दों में प्रकट कह, जिन्होंने मेरे अध्ययन को सुगम बनाने के लिये ग्रीष्मा-वकाश में भी विभागीय-पुस्तकालय को मेरे लिये खुला रखने की विशेष कृपा की। वह मेरे गुरु हैं। उन्होंने मेरे लिये क्या नहीं किया; वह मेरे लिये क्या नहीं कर सकते ? सचमुच उनके प्रति अपनी कृतज्ञता प्रकट करने के लिये मेरे पास शब्द नहीं हैं। बस मैं उनकी महानता एवं सहद्यता के समज्ञ नतमस्तक हूँ।

साथ ही, विभागीय-पुस्तकालय के पुस्तकालयाध्यत्त श्री मोहस्मद् ऐनुहीन साहब बी० कॉम०, सी० एछ० एस-सी० को धन्यवाद देना मैं अपना कर्तव्य सममता हूँ जो अध्ययन-कार्य में मेरी सहायता करने के लिये डॉक्टर साहब से भी आगे निकल गये और पुस्तकालय की कुव्जियाँ दे कर मुक्ते पुस्तकालय का स्वामी ही बना दिया!

में अपने प्रशिक्षण महाविद्यालय के प्राचार्य एवं अध्यक्त अह्रेय श्री वंश गोपाल किंगरन एम० एस-सी०, बी० एड०, ऑनर्स (एडिनबर्ग) के प्रति कृतज्ञता प्रदर्शित करना अपना विशेष कर्तव्य सममता हूँ। वन्तुतः इस पुस्तक को लिखने की प्रेरणा मुक्ते अद्भेय श्री किंगरन साहब से ही मिली थी। यदि वह कृपापूर्वक मुक्ते अन्तर्सेवा-प्रशिक्षण के लागाध्यापकों को 'शिक्षण-सिद्धान्त एवं मापन'' प्रश्नपत्र पर व्याख्यान देने के लिये अवसर न देते तो सम्भवतः यह पुस्तक अभी अस्तित्व में न आयी होती। धर्म समाज प्रशिक्षण महाविद्यालय में पाँच वर्ष की अविध में यह मेरी पाँच वी पुस्तक है। इसी से यह अनुमान लगाया जा सकता है कि श्रद्धेय किंगरन साहब अपने सहयोगियों को कितनी सुविधा एवं स्वतन्त्रता प्रदान करते हैं।

अन्त में, अपने प्रिय वाचकों से मेरा निवेदन है कि वे इस पुरतक को अधिकाधिक उपयोगी बनाने के लिये अपने महत्व-पूर्ण सुमावों से सुमे अनुमहीत करना न भूलें।

अलीगढ़ १४ अगस्त, १९५९

वेदुराम शर्मा

विषय-सूची

प्रथम अध्याय-परीचा का	अर्थ, उत्प	ति एवं	विकास,		
उद्देश्य, त	१-२२				
(१) परीचाका अर्थ	****	*>+>	१–१२		
(२) परीचा की उत्पत्ति एवं वि	कास	8666	१२-१५		
(३) परीचा के उद्देश्य	***	>eb.	85-88		
(४) परीचात्रों का वर्गीकरण		D+80	२०-२२		
द्वितीय अध्याय-निबन्ध-परं	ोचा		•		
[Essay 7	est]	6 b 8-	२३-४६		
(१) प्रस्तोवना	••••	****	२३		
(२) निबन्ध-परीक्षा का अर्थ ए		bêbe	२३-२४		
(३) निबन्ध-परीचा की विशेषत	गएँ	***	२६-२७		
(४) तिखित-परीक्षात्रों के कार्य		bbes	२७-२६		
(४) निबन्ध-परीचा के दोष	••••	****	28-30		
(६) निबन्ध-परीक्षा के लाभ : निबन्ध-परीक्षा					
का महत्व	****	***	३७-४₹		
(७) सुघारार्थ सुमाव		****	86-88		
(=) उपसंहार	***	0000	४४-४६		
तृतीय अध्याय—अच्छी प	रीचा के ल	दाग	४७-६=		
(१) प्रस्तावना	***	***	80		
(२) अच्छी परीचा के छन्।		6636	४५-६८		
(३) उपसंहार	***	****	६८		

चतुर्थ अध्याय --- वैषयिक-परीचा [Objective Test] (१) प्रस्तावना (२) वैषयिक-परीचात्रों का अर्थ 59-50 (३) निबन्ध तथा वैषयिक-परीचाओं में अन्तर 90-00 (४) वैषयिक-परीचाओं की उत्पत्ति एवं विकास (५) वैषयिक-प्रश्नों के रूप (६) परीचा-निर्माण के पद तथा सिद्धान्त (७) वैषयिक-परीचा के लाभ : विशेषताएँ 92-99 (८) वैषयिक-परीचा के दोष तथा सुधारार्थ सुमाव 🕆 99-800 (९) उपसंहार १०० पञ्चम अध्याय-- प्रमापीकृत-परीचा [Standardized Test] १०१-१२= (१) प्रस्तावना (२) प्रमापीकृत-परीचा अर्थ 202-203 (३) प्रमापीकृत तथा वैषयिक-परीचाओं में अन्तर: प्रमापीकरण के आधार (४) प्रमापीकृत-परीचाओं की उत्पत्ति एवं विकास (५) प्रमापीकरण के पदः प्रमापीकरण-विधा (Process) (६) प्रमापीकृत-परीचाओं के मानद्ग्ड : विशेषताएँ ११८-१२४ (७) प्रमापीकृत परीचात्रों के लाभ, उपयोग अथवा कार्य १२४-१२६ (८) प्रमापीकृत-परीचात्रों के दोष : परिसीमाएँ १२६-१२८ (९) उपसंहार १२८

षष्ट श्रध्याय-निष्पनन-परीचा 828-880 [Achievement Test] (१) प्रस्तावना १२९-१३० (२) निष्पन्त-परीचा का अर्थ १३०-१३२ (३) निष्पन्न-परीचात्रों की उत्पत्ति एवं विकास १३२-१३४ (४) निष्पन्न-परीचाओं का निर्माण 238-236 (४) निष्पन्न-परीचाओं के प्रह्मप अथवा सेद १३८ (६) निष्पन्न-परीचाओं की विशेषताएँ, लाभ. तथा दोष 836 (७) प्रयोग के सम्बन्ध में व्यावहारिक सुभाव १३८-१४0 (८) उपसंहार सप्तम अध्याय -- नैदानिक-परीचा [Diagnostic Test] *** १४१-१५= (१) प्रस्तावना (२) नैदानिक-परीचा का अर्थ "" 888-588 (३) नैदानिक-परीचात्रों की प्रकृति (४) अच्छी नैदानिक-परीचा की विशेषताएँ (५) नैदानिक-परीचाओं की उत्पत्ति एवं विकास १४६-१४७ (६) निदान की विधा (Process of Diagnosis) १४७-१५७ (७) निदान-विशेषज्ञों की अईताएँ (Qualifications) निदान के लिये प्रवीपेद्यित गुण १५७-१५८

826

(८) उपसंहार

(viii)

श्रष्टम अध्याय--सामान्य बुद्धि-परीचा (General Intelligence Test) १४६-१६० (१) प्रस्तावना (२) बुद्धि-परीचा का अर्थ १५९-१६३ (३) बुद्धि की प्रावस्थाएँ (Phases) १६३-१६४ (४) बुद्धि के सिद्धान्त : बुद्धि की प्रकृति १६४ (५) बुढि-परीचाओं की उत्पत्ति एवं विकास १६७-१७२ (६) बुद्धि-मापन की रीतियाँ: बुद्धि-परी चाओं के १७२-१७४ (७) बुद्धि के माप अथवा एकक १७४-१८७ (二) वैयक्तिक तथा समृह बुद्धि-परीचाओं की तुलना (९) बुद्धि-परीचाओं के व्यावहारिक लाभ (१०) उपसंहार नवम अध्याय-करण-परीचा (Performance Test) (१) प्रस्तावना (२) करण-परीचात्रों का विकास १९१-१९२ (३) करण-परीचा का उद्देश्य तथा अर्थ १९२-१९६ (४) करण-परीचात्रों की प्रकृति १९६-१९७ (५) करण-परीचाओं का वर्गीकरण १६७-१९= (६) कर ण-परीचा के निर्माण के पद १९=-१९९ (७) करण-परीचाओं के पद १९९-२०० (८) कुछ प्रमुख करण-परीचाएँ २००-२०२ (९) करण-परीचाओं के गुण २०२ (१०) करण-परीचाओं के दोष अथवा सीमाएँ २०२-२०४

२०४

(११) उपसंहार

दशम अध्याय--- पूर्वज्ञापक-परीचा

	M. h				
	(Progonstic (Test)	२	०५-२२०		
(१) प्रस्तावना	****	****	२०५		
(२) पूर्वज्ञापक-परी	वाओं का विकास	****	२०५-२०६		
(३) पृर्वज्ञापक-परी	चाका अर्थ	****	२०६-२०८		
(४) पूर्वज्ञापक-परी	बाओं के उद्देश्य	****	२०८-२०९		
(५) पूर्वज्ञापन के चे	त्रेत्रः पूर्वज्ञापन के प्ररूप	****	२०९-२१४		
(६) पूर्वज्ञापन की !	प्रविधियाँ ($Techniques$))	२१४-२१८		
(७) पूर्वज्ञापक-परी	नात्रों के उपयोग	****	२१८-२१९		
(८) पूर्वज्ञापक-परी	काओं के दोष	****	२१९-२२०		
(६) उपसंहार	****	****	६२०		
एकादश अध्याय-	—सञ्चयी-ग्रभिलेख				
(Cumulative Records) २२१-२३४					
(१) प्रस्तावना	***	****	२२१		
(२) सब्चयी-अभिर्	तेख का विकास	***	२२२		
(३) सञ्चयी-श्रभि	तेख का अर्थ	****	२२२-२२३		
(४) सब्चयी-अभिह	तेख का उद्देश्य	****	२ २३		
(५) सब्चयी-श्रमि	तेख की प्रणालियां	****	२२३-२२८		
(६) संचिष्त-पार्श्व	चित्र (Summary Proj	file)	२२८–२२९		
(७) सञ्चयी-श्रभि	तेख की विषयवस्तु	****	२२९-२३०		
(८) एक अच्छे सब	चयी-अभिलेख की विशेष	ताएँ	२३०–२३१		
(९) सञ्चयी-श्रमि	लेखों का स्थान (Locati	on)	२३१-२३२		
(१०) श्रमिलेख तथा प्रतिवेदनों (Reports) में अन्तर २३२					
2-2					
(११) सञ्चया-आः	भेलेख के लाभ		२३२–२३३		

निर्दिष्ट पुस्तकों की संख्या-योजना

इस पुस्तक में निर्दिष्ट प्रत्येक पुस्तक के लिये एक संख्या निश्चित की गयी है। संख्याओं की योजना निम्नलिखित है:

- 1. Encyclopedia Of Educational Research, Monroe, W. S., Macmillan, 1952.
- 2. Dictionary of Education, Good, C. V., Mc-Graw-Hill, 1945.
- 3. A Dictionary of Psychology, Drever, James, Penguin Bocks, 1952.
- 4. Encyclopedia of Modern ducation, Rivlin, H. N., The Philosophical Library, 1943.
- 5. Teaching the Social Studies in Secondary Schools, Bining, Arthur C. and David, H., McGraw-Hill, 1941.
- 6. Constructing Tests and Grading, Rinsland, H. D., Harrap, 1938.
- 7. The Measurement of Abilities, Vernon, P. E., U. L. P. Ltd., London, 1953.
- 8. How To Pass A Written Examination, Mckown, H. C., McGraw-Hill, 1943.
- Measurement In To-day's Schools, Ross, C. C., Prentice-Hall, 1949.
- 10. The Use And Interpretation of Educational Tests, Greene, H. A. and Jorgensen A., N., Longmans, 1929.
- 11. Aptitudes and Aptitude Testing, Bingham, Walter Van Dyke, Harper, 1937.
- 12. Classroom Tests, Russell, Charles, Ginn And Company, 1926.
- 13. Judging Student Progress, Thomas, R. M., Longmans, 1955.

Measurement and Evaluation in the Elementary School, Greene, H. A., Jorgensen, A. N., Gerberich, J. R., Longmans, 1956.

15. Educational Psychology, Pintner, R. and

others, B and N, 1953.

16. Tests And Measurements In Industrial Education, Newkirk, L. V. and Greene, H. A., John Wiley And Sons, 1949.

17. Psychological Testing, Mursell, J. L.,

Longmans, 1949.

18. Mental Tests. Freeman, F. N. Houghton Mifflin Company, 1939.

19. Educational Psychology, Gates, Arthur I., and others, Macmillan, 1950.

20. General And Social Psychology, Thouless, R. H., U. T. P., London, 1951.

21. How to Make Achievement Tests, Travers, Robert M. W. Odyssey, 1950.

22. The Measuremenr of Intelligence, Terman, Lewis M., London, Harrap.

23. Measuring Intelligence, Terman, L. M., and Merrill, M. A., Harrap, 1948.

24. Measurement and Evaluation in Psychology and Education, Thorndike, R. L. and Hagen, E. 1957.

25. Educational Measurement, Travers, Robert M. W. Mackillan, 1955.

26. Cumulative Records, Fleming, C. M., U. O. L. P., 1945.

27. Diagnostic And Remedial Teaching, Brueckner L. J., and Melby, E. O., Houghton Mifflin Co., 1931.

(xii) अशुद्धिपत्र

वृष्ठ	पंक्ति	अशुद्धि	अशुद्धि शुद्धि				
सर्वत्र	निम्निटिखित शीर्षक-योजना को अन्तिम समका जाए १-भारतीय परीद्या-प्रणाली (१) भारतीय परीक्षा-प्रणाली (क) भारतीय परीद्या-प्रणाली—						
६८	१७	७—उपसंहार	-	३—उपसंद्दार			
৩৩	९	रेखा पर		गोलाभिवार () में			
৩৩	१०	खींची गयी है		दिया गया है।			
८९,	१	७—परीचा		६-परीचा			
९८	१	८—वैषयिक		७—वैषयिक			
१००	१५	१०—उपसंहार		९—उपसंहार			
१२४	१७	६-प्रमापीकृत	****	७—प्रमापीकृत ""			
१२६	२१	७—प्रमापीकृत	****	८—प्रमापीकृत ""			
१२८	\$ 8	८ डपसंहार		९—उपसंहार			
२०६	२५	Book No. 22.		Book No. 24.			

मधाम ग्रह्याय

परीचा का अर्थ, उत्पत्ति एवं विकास, उद्देश्य तथा वर्गीकरण

१-परीचा का अर्थ

सामान्य व्यक्ति साधारणतः परी ह्या शब्द का जो अर्थ करते हैं वह आधुनिक शि ह्या विदों एवं मने। वैज्ञानिकों के अर्थ से सर्वथा भिन्न होता है। आधुनिक शि ह्या विद् एवं मनो-वैज्ञानिक परी ह्या (Examination) के अर्ति रक्त परी ह्यका (Test), मापन (Measurement), तथा अर्ही पण (Evaluation) इत्यादि शब्दों का भी प्रयोग करते हैं जिनके दो ही उद्देश्य होते हैं: (i) छात्रों की प्रगति का मूल्याङ्कन करना तथा (ii) सोखने के लिये छात्रों का अभिरोचन (Motivation) करना। अतः परी ह्या के सम्पूर्ण अर्थ को सममने के लिये परी ह्यण, परी ह्यका, मापन तथा अर्ही पण के अर्थ तथा अन्तर को सममना अत्यन्त आवश्यक है।

(क) परीक्षण (Examination)

एक स्थूल अर्थ में परीचाओं में मौखिक परीचणों, वैषयिक परीचिकाओं (Objective Tests), तथा प्रमापीकृत परी-

चिकान्नों (Standardized Tests) का समावेश होता है। अप परन्तु त्राजकल एक सङ्कीर्ण अर्थ में "परी चण" शब्द परी चा के प्राचीन काल से चले आने वाले अर्थ को निर्दृष्ट करता है न्नीर इसका प्रयोग प्रायः निवन्ध-प्रकृप परी चण (Essay-Type Examination) के लिये किया जाता है। सामान्यतः परी चण शब्द के दो ऋर्थ होते हैं: (१) छात्र की योग्यता (Ability), प्राप्ति (Achievement) ऋथदा स्थिति के एक मृत्याङ्कन के अर्थ में, तथा (२) एक ऐसा मृत्याङ्कन करने में प्रयुक्त साधन के अर्थ में। अ

(ख) परीक्षिका (Test)

सामान्यतः परीच्चण (Examination) तथा परीचिका (Test) में कोई अन्तर नहीं है और इन शब्दों का प्रयोग अन्तिनेमेय रूप में किया जा सकता है (इस पुस्तक में परीच्चा, परीच्चण तथा परीच्चिका शब्दों का प्रयोग अन्तिनेमेय रूप में ही किया गया है)। फिर भी आधुनिक शिचाविद् एवं मनोवैज्ञानिक परीच्चण की अपेचा परीच्चिका शब्द का प्रयोग करना अधिक उपयुक्त समस्ते हैं। इस प्रकार आजकल "परीच्चण" शब्द प्राचीन निवन्ध-प्ररूप परीचाओं

^{* &}quot;In a broad sense examinations include oral examinations, conventional (essay) written examinations or tests, objective examinations, and standardized tests".

⁻⁻Book No. 1, P. 407

[&]quot;(1) an appraisal of ability, achievement or present status in any respect; (2) the instrument used in making such an appraisal."

—Book No. 2, P. 157

परीचा का ऋर्थ, उत्पत्ति एवं विकास,उद्देश्य तथा वर्गीकरण [३

को तथा "परीचिका" शब्द नवीन वैषयिक परीक्षणों को निर्विष्ट करता है और इसी आधार पर दोनों शब्दों के प्रयोग में अन्तर हो जाता है। सुप्रसिद्ध मनोवैज्ञानिक जेम्स ड्रिवर (James Drever) ने परीचिका को "परीचिण का एक प्रमापीकृत प्ररूप (Standardized Type)" कह कर परीचिण के प्राचीन प्ररूप से प्रथक सिद्ध करने का प्रयत्न किया है। "चार्टर वी० गुड (Charter V. Good) ने परीचिका शब्द का अर्थ इस प्रकार से किया है: "एक परीचिण अथवा कूटप्रश्न; योग्यता, प्राप्ति, अभिक्चि, इत्यादि का निर्धारण करने के लिये युक्ति अथवा प्रक्रिया का कोई प्रकार।" श्र

(ग) मापन (Measurement)

१ — मापन का अर्थ — सामान्यतः मापन शब्द का प्रयोग व्यक्तियों की प्राप्ति (Achievement) बुद्धि, श्रमियोग्यता (Aptitude), व्यक्तित्व, इत्यादि के परीच्चण के लिये किया जाता है। इस प्रकार का परोच्चण प्रायः लिखित परीच्चिका (Test) द्वारा किया जाता है। परीच्चण (Examination) तथा मापन में मुख्य अन्तर यह होता है कि परीच्चण प्राचीन

[&]quot;in standardized type of examination, given to a group or individuals; it may be qualitative or quantitative, i. e. determine presence or absence of a particular capacity, knowledge, or skill, or determine the degree in which such is present,...."

—Book No. 3, P. 291.

^{* &}quot;"(2) an examination or quiz; any kind of device or procedure for measuring ability, achievement, interest etc;...."

-Book No. 2, P. 414.

निबन्ध-प्ररूप परी चुणों को निर्दिष्ट करता है किन्तु मापन वैषयिक परी चिकाओं (Objective Tests) के ऋधिक निकट होता है। परन्तु मापन वैषयिक परी चिकाओं से सर्वथा सी मित नहीं होता। ⁵

२—मापन के प्ररूप—मापन दो प्रकार का होता है: (i) प्रत्यत्त मापन तथा (ii) अप्रत्यत्त मापन। मापन उस समय प्रत्यत्त हो सकता है जब वह योग्यता अथवा लक्ष्ण (Trait) के कार्य की मांग करता हो, अथवा जो मापित वस्तु के साथ इकाई की प्रत्यत्त तुलना द्वारा आया हो। शक्ति, देग, उचाई, तथा भार का शारीरिक माप प्रत्यत्त मापन का उदाहरण है। जब एक लक्ष्ण अथवा योग्यता का अस्तित्व अन्य लक्ष्ण अथवा योग्यता का अस्तित्व अन्य लक्ष्ण अथवा योग्यता का अस्तित्व अन्य लक्ष्ण अथवा योग्यता के मापन से अनुमित (Inferred) होता है तब उसे अप्रत्यत्त मापन कहा जाता है उदाहरणार्थ, ताप का माप। इसी प्रकार बुद्धि-परीक्ता प्रत्यत्ततः छात्र हारा वास्तव में सीखी गयी वस्तु के हारा अप्रत्यत्ततः उसकी सीखने की क्षमता को मापना चाहती है।

३—मापन के कार्य — रिवलिन के मतानुसार मापन के कार्य तीन प्रकार के होते हैं; (i) प्रशासनात्मक कार्य, (ii) शिक्त्य-

Grant (2) the term commonly applied to testing (achievement, inte ligence. aptitude, personality, etc.) of persons through the giving of some form of test (usually written); the term suggests, but is not strictly limited to, objective tests"...; (3) the result obtained by measurement."

⁻⁻ Book No. 2. P. 255,

परीचा का अर्थ, उत्पत्ति एवं विकास, उद्देश्य तथा वर्गीकरण [५

कार्य. तथा(iii) अन्वेषण-कार्य । अ मापन के प्रशासनात्मक कार्यों में छात्रों के वर्गीकरण तथा संपारण (Promotion), व्यावसायिक तथा शैचणिक मार्गप्रदर्शन और पाठशाला-कार्यक्रम के विभिन्न पत्तों के मृत्याङ्कन का समावेश होता है। इसके अतिरिक्त वह लोक-सम्पर्क के दृष्टिकोग से भी अत्यन्त उपयोगी होता है। शिच्चण की दृष्टि से मापन शैच्चिष्णक निदान (Diagnosis) तथा प्रत्यपाय-शिच्छा (Remedial Instruction) में सहायता करता है क्योंकि अध्यापक छात्रों की दुर्वेतताओं का स्थिति-निश्चयन करने के लिये भापन की प्रविधियों (Techniques) पर भी निर्भर रहते हैं, सीखने का अभिरोचन (Motivation) करता है श्रीर सीखी हुई राशि तथा प्रयुक्त अध्ययन-प्रक्रिया को प्रभावित करता है। अन्वेषण के दृष्टिकोण से, शैचणिक अन्वेषण संपरीचात्मक (Experimental) एवं नियन्त्रक (Control) समूहों की आदि-स्थिति के निर्धारण के लिये श्रीर की गयी तुलनात्मक प्रगति की स्थापित करने के लिये मापन पर आश्रित होता है।

४-मापन के साधन

आजकल प्रमापीकृत परीचिकाएँ (Standardized Tests), अप्रमापीकृत परीचिकाएँ (Non-Standardized Tests) तथा निवन्ध-परीच्चण (Essay Examinations) मापन के अत्यन्त महत्वपूर्ण साधन माने जाते हैं। मापन के अन्य साधनों में से प्रश्नाविद्यों (Questionnaires), वर्ग-श्रेणियों

^{* &#}x27;Three functions of measurement may be differentiated; namely, the administrative, instructional and research'.

—Book No. 4, P. 480.

(Rating Scales), समज्ञारों (Interviews) इत्यादि के नाम विशेष रूप से उन्लेखनीय हैं।

(घ) ऋदीपण (Evaluation)

१—अर्हापण का अर्थ—परीत्तण, परीत्तिका तथा मापन की अपेता अर्हापण एक नवीन पारिभाषिक शब्द है। अर्हापण शब्द मापन के एक अधिक व्यापक संबोध (Concept) को निर्देशित करता है। इस प्रकार अर्हापण में प्राचीन परीत्तिणों तथा परीत्तिकाओं की अपेत्ता अधिक व्यापकता होती है। कि रिविटिन (Rivlin) के मतानुसार अर्हापण शब्द का प्रयोग उन अनेक अनीपचारिक स्थितियों को निर्दृष्ट करता है जिनमें एक अथवा अधिक व्यापकता हैं कि किसी विशेष अनुभव से क्या मृत्य प्राप्त हुआ है भोनरों ने सेंद्रान्तिक एवं कार्यात्मक आधार पर मापन तथा अर्हापण में दो भेद किये हैं: (i) मापन में विषयवस्तु की प्राप्ति के एकट पत्तों पर बट दिया जाता है किन्तु अर्हापण में व्यक्तित्व के परिवर्तनों तथा एक शैच्णिक कार्यक्रम के मुख्य उद्देश्यों पर। इनमें केवल विषयवस्तु की प्राप्ति का ही समावेश

^{# &}quot;Evaluation is relatively new technical term, introduced to designate a more comprehensive concept of measurement than is implied in conventional tests and examinations."

—Book No. 1, P. 403.

^{*}The term evaluation frequently is used to refer to a great many informal situations in which one or more persons consider what value has followed from some particular experience."

—Book No. 4, P. 285.

नहीं होता, अपित अभिवृत्तियों (Attitudes), श्रभिरुचियों (Interests), श्रादशीं, विचार के मार्गीं, कार्य-स्वभावों (Work Habits), तथा वैयक्तिक एवं सामाजिक अनुकृत्ता (Adaptability) का भी समावेश होता है। रिवालन के शब्दों में मापन बालक के सम्पूर्ण व्यक्तित्व का मृल्याङ्कन करने का प्रयत्न करता है और शिच्चण के अल्प मूर्त (Less Tangible परिणामों यथा, श्राभवृत्तियाँ, रसप्रहण (Appreciation). अभिरुचियाँ, आदर्श, दृष्टिकोण इत्यादि, पर बल देता है %. इस प्रकार मापन की अपेचा अर्हापण का चेत्र त्राधिक व्यापक होता है, तथा (ii) कार्यात्मक दृष्टिकीए से अर्हापण एक पाठ्यक्रम के मुख्य उद्देश्यों के विस्तार की पहिचान तथा संविन्यसन (Formulation) करता है, छात्र-व्यवहार के शब्दों में उन उद्देशों की परिभाषा करता है, तथा छात्र-ज्यवहार की निर्दिष्ट प्रावस्थात्रों (Specified Phases) के मुल्याङ्कन के लिये मान्य, विश्वसनीय एवं व्यावहारिक साधनों का चुनाव अथवा निर्माण करता है और व्यवहार-परिवर्तनों के विभिन्न देशनाओं (Indexes) का एक व्यक्ति अथवा शैचणिक स्थिति की एक समावेशी छवि (Inclusive Portrait) में एकीकरण एवं निर्वचन (Interpretation)

^{* &}quot;Recently the term evaluation has been used to suggest a more comprehensive concept of measuremet which attempts to appraise the whole personality of the child and emphasizes the less tangible outcomes of instruction, such as attitudes, appreciations, interests, ideals, and points of view".

-Book No 4, P.481.

करता है। म साधारणतः मापन तथा ऋहीपण शब्दों का प्रयोग अन्तर्निमेय (Interchangeable) रूप में किया जा सकता है। अ

२—पाठ्यक्रम-निर्माण तथा श्रहीपण--पाठ्यक्रम-निर्माण तथा श्रहीपण शैक्षणिक उपक्रम के अभिन्न श्रङ्ग होते हैं। वस्तुतः व्यापक श्रहीपण उस मोत्रा का साह्य (Evidence) प्रदान करता है जिस तक पाठ्यक्रम के महत्वपूर्ण उद्देश्यों की प्राप्ति

5 "that the emphasis in measurement is upon single aspects of subject-matter achievement or specific skills and abilities, but that the emphasis in evaluation is upon broad nersonality changes and major objectives of an educational program. These include not only subject-matter achievement but also attitudes, interests, ideals, ways of thinking, work habits, and personal and social adaptability. From the point of view of its functions evaluation involves the identification and formulation of a comprehensive range of the major objectives of a curriculum, their definition in terms of pupil behaviour, and the selection or construction of valid, reliable, and practical instruments for appraising the specified phases of pupil behaviour In addition, evaluation includes integrating and interpreting the various indexes of behaviour changes into an inclusive portrait of an individual or of an educational situation."

--Book No. 1, PP. 403-4.

& ".....(in recent years the term "evaluation" has been employed to represent a somewhat broader type of quantitative representation, concerned more with qualitative elements; the two terms, however, are often used interchangeably);....." Book No. 2, P. 255.

परीज्ञा का अर्थ, उत्पत्ति एवं विकास, उद्देश्य तथा वर्गीकरण [९ की जा रही है। यह साद्य पाठ्यक्रम में नवीन रीतियों की ओर ले जा सकता है और इस प्रकार नवीन रीतियों द्वारा मूल्याङ्कित होने के लिये नवीन उद्देश्य प्रदान कर सकता है। अतः अर्हापण को पाठशाला के सेवि-वर्ग तथा परीज्ञण-प्रविधिज्ञ दोनों के सहयोग की आवश्यकता होती है। अभिनव वर्षों में एक शौज्ञाणिक कार्यक्रम अथवा पाठ्यक्रम के लिये अर्हापण के कप में अनेक परिवर्तन किये गये हैं। वस्तुतः, अर्हापण के प्रयोजनों के लिये पहले तो पाठ्यक्रम-विश्लेषण-रीति, परिषत्-रीति (Conference Method) तथा प्रश्नाविल एवं समज्ञार रीतियों (Questionnaire and Interview Methods) के द्वारा पाठ्यक्रम के उद्देश्यों की परिभाषा की जाती है, फिर वे उद्देश्य प्रश्नाविलयों, परीज्ञिकाओं (Tests), वर्ग-श्रेणियों (Rating Methods), अभितेखों (Records).

तथा समज्ञारों द्वारा अर्हापणात्मक सामग्री का संग्रह करने के लिये आधार प्रदान करते हैं। संज्ञेप में, अर्हापण पाठच-क्रम के उद्देश्यों पर आधारित होता है तथा पाठचक्रम के

उहेश्य अर्हापण पर।

३ — अहीपण तथा शिचा: ऋहीपण के कार्य - ऋहीपण तथा शिचा में घनिष्ठ सम्बन्ध होता है। शिचा के चेत्र में ऋहीपण के छः मुख्य कार्य होते हैं: (i) अहीपण-कार्यक्रम छात्रों के कमस्थापन, वर्ग बन्धन एवं संपारण (Promotion) के लिये, मातापिता को सूचना देने के लिये, तथा पाठशाला-निधियों के व्ययों से अवगत होने के लिये एक आधार प्रदान करता है, (ii) वह प्रत्येक छात्र का बुद्धिपूर्वक मार्गप्रदर्शन करने के लिये, समुदाय के भीतर शैच्णिक क्रियाओं के विकास में मातापिता के सहयोग से कार्य करने के लिये, तथा

इस आधारभूत दर्शन का विश्लेषण एवं सुधार करने के लिये एक साधन प्रदान करता है जिसके आधार पर पाठशाला कार्य करती है, (iii) वह उस मात्रा का प्राक्कटन (Estimate) करने में सहायता करता है जिस तक एक पाठशाला अथवा श्रेणी (Class) एक पाठ यक्रम के कार्यक्रम में अभिव्यक्त अथवा ध्वनित उद्देशों को प्राप्त कर रही है, (iv) वह प्रत्येक वालक का एक शैच्णिक निदान प्रदान करता है, (v) संघटित किया जाने पर वह छात्र की प्राप्त (Achievement) की एक छवि प्रदान करता है, और (vi) वह पाठ यक्रम की रीतियों एवं सामित्रयों को निर्धारित करने के लिये महाविद्यालयों, उच्च-पाठशालाओं, तथा प्रारम्भिक पाठशालाओं को साधन प्रदान करता है। अङ्कनी-तथा-पत्र परीच्चिकाएँ (Pencil-and-Paper Tests) एवं नियन्त्रित-अवलोकन प्रविधियाँ ऐसे ही साधनों के उदाहरण हैं।

४-- अहापण के साधन-- अहीपण के साधनों का निर्माण करते समय अनुसंधाताओं (Investigators) को तीन पदां का अनुसरण करना होता है: प्रथमतः, वे छात्र द्वारा निर्मित वस्तुओं अथवा उससे सम्बन्धित सुचनाओं, अभिलेखों, आलेखों (Notes) अथवा ध्वनिलिख अभिलेखनों (Phonograph Recordings) की सहायता से छात्र व्यवहार का प्रत्यच्च अध्ययन करते हैं; द्वितीयतः, वे उन रीतियों को पहिचानने के उद्देश्य से, जो एक ऐसा देशना (Index) प्रदान करती हैं जो छात्र के प्रत्यच्च एवं अवलोक्य व्यवहार अथवा उत्पादनों के साथ अत्यन्त सहसम्बद्ध होता है, मापन की ऐसी अप्रत्यच्च एवं संच्चित्व रीतियों के साथ प्रयोग करते हैं जैसे

परीचा का ऋर्थ, उत्पत्ति एवं विकास, उद्देश्य तथा वर्गीकरण [११

वर्ग-श्रेणियाँ, परीचिकाएँ, प्रश्नाविखयाँ, तथा तृतीयतः, वे श्रहीयण की महत्वपूर्ण संचिष्त रीतियों की मान्यता (Validity), विश्वसनीयता, एवं व्यवहार्यता (Practicability) में सुवार करते हैं। अर्हापण के साधनों में विचार के विभिन्न पत्तों [अर्थात् सामग्री का निर्वचन (Interpretation), सिद्धान्तों का अधिमूल्यन (Appreciation), तर्कशुद्ध तर्क, प्रमाण की प्रकृति], सामाजिक हृषता (Social Sensitivity) [अर्थात् सामाजिक मूल्यों का प्रयोग, सामाजिक तथ्यों एवं सामान्यानुमानों (Generalizations) का समस्यात्रों में प्रयोगी, सामाजिक अभिवृत्तियों (Attitudes), सामाजिक एवं आर्थिक विश्वासों, श्रिधिमृल्यन के पत्तों, अभिरुचियों. वैयक्तिक एवं सामाजिक समायोजन (Adjustment), तथा श्रमिलेख के रूपों का समावेश होता है। श्रभिरुचि तालिका (Interest Inventory), विचार परीचिकाएँ,. ट्यापक प्रशावलियाँ, समज्ञार (Interviews), अभिलेख, परीचिकाएँ एवं परीच्या (Tests and Examinations). अनुवर्ती ऋष्ययन (Follow-up Studies) इत्यादि ऋइपिए के साधनों के मुख्य उदाइरण हैं। उपर्युक्त वर्णन से स्पष्ट है कि आधुनिक शिक्ताविद् एवं

उपर्युक्त वर्णन से स्पष्ट है कि आधुनिक शिलाविद् एवं मनोवैज्ञानिक परीला (Examination) शब्द को भय एवं घृणा की दृष्टि से देखते हैं और उसे एक सङ्कीर्ण अर्थ में प्राचीन लिखित निबन्ध-प्रकृप परीलाओं तक सीमित करके नवीनता एवं व्यापकता के आधार पर परीलिका, मापन तथा अर्हापण शब्दों के प्रयोग को महत्व देते हैं। परीला शब्द के प्रति उनका विरोधी दृष्टिकोण होने के अनेक कारण हैं जिनकी चर्चा करना इस अध्याय का उद्देश नहीं है (द्वितीय

श्रध्याय में उन कारणों का विस्तारपूर्वक उल्लेख किया गया है), किन्तु उनके इस दृष्टिकोण को समुचित नहीं कहा जा सकता। वास्तव में परीचण, परीचिका, मापन तथा श्रहीपण व्यक्तियों की प्रगति को मापने की ही युक्तियाँ, साधन, श्रथवा प्रक्रियाएँ होती हैं और नाम-परिवर्तन से उनके महत्व, कार्य तथा रूप में कोई अन्तर नहीं श्रा जाता श्रोर न ही उनके दोष दूर हो जाते हैं। मेरा विचार है कि हमें परीचा शब्द से संबद्ध दोषों के कारण परीचा शब्द का ही त्याग कर देने की आवश्यकता नहीं है। हमें तो संबद्ध दोषों को दूर करके उसके रूप में वाब्छनीय सुधार तथा परिवर्तन करने वा प्रयत्न करना चाहिए। इससे परीचा शब्द में ही नवीनता आ जाएगी। जहाँ तक व्यापकता के प्रश्न से सम्बन्ध है, यदि एक स्थूल श्रथं में परीचा शब्द का प्रयोग किया जाएगा तो उसमें जितनी व्यापकता प्रतित होगी उतनी परीचिका, मापन तथा श्रहीपण में भी नहीं हो सकती।

२-परीचा की उत्पत्ति एवं विकास

(क) अनौपचारिक परीक्षा की उत्पत्ति

श्रास्तत्व की दृष्टि से परी चाएँ उतनी ही प्राचीन हैं जितना मानव-जीवन। मनुष्य के बौद्धिक विकास के साथ परी चाश्रों के रूप में भी परिवर्तन होते रहे हैं। विकास की दृष्टि से शिचा हो कालों में विभाजित की जा सकती है: प्रथम, अनौप-चारिक शिचा-काल; द्वितीय, औपचारिक शिचा काल। अनौप-चारिक शिचा की विषय-वस्तु विभिन्न माननीय कियाएँ होती थीं। इस प्रकार आरम्भ में शिचा, किया तथा जीवन में अन्तर नथा। बालक परिवार तथा समूह के साथ उन किया श्रों परीचा का अर्थ, उत्पत्ति एवं विकास, उद्देश्य तथा वर्गीकरण [१३

का प्रत्यच्च श्रनुभव एवं दच्चता प्राप्त करता था जिन्हें किये चिना उसका जीवित रहना श्रसम्भव हो जाता; उदाहरणार्थ उद्यवेध, वृच्चारोहण, इत्यादि। परिवार तथा समूह यथा-समय तथा समय समय पर उसके श्रनुभव की मात्रा एवं दच्चता की परीच्चा कियाकरण द्वारा लेता रहताथा। यही शिच्चा तथा परीच्चा-प्रणाली का आदि रूप है।

(ख) श्रौपचारिक मौखिक परीक्षा की उत्पत्ति

श्रीपचारिक शिचा-काल का सूत्रपात उस दिन से हुआ जब बालक को इन कियाओं का श्रनुभव एवं दच्चता प्रदान करने का उत्तरदायित्व परिवार तथा समूह से हट कर कुछ विशिष्ट ट्यक्तियों पर श्रा गया जिन्हें 'गुरु' (Teachers) की संज्ञा प्रदान की गयी। औपचारिक शिचा का श्रादि रूप मौखिक था क्योंकि उस समय लेखन-प्रणाली तथा पत्र (Paper) का श्राविष्कार नहीं हुआ था। विषयवस्तु श्रध्यापक को कण्ठ होती थी। वह उसे छात्रों को कण्ठ कराता था। उस समय विषय-वस्तु में जीवन-कियाओं-सम्बन्धी नियमों का ही समावेश होता था। कालान्तर में नियमों का निर्वचन (Interpretation) भी विषय-वस्तु का श्रङ्ग बन गया। मौखिक-प्रणाली द्वारा छात्रों के कण्ठकरण की मात्रा की परीचा ली जाती थी। मौखिक परीचा प्रणाली का जन्म भारत में हुआ था। 'शास्त्रार्थ-प्रणाली' उसका प्राचीनतम् सार्वजनिक रूप है।

(ग) श्रोपचारिक लिखित परीक्षा की उत्पचि

लेखन का आविष्कार होने के पश्चात् लिखित परीचा-प्रणाही का जनम हुआ। सर्वे प्रथम लेखन का आविष्कार भारत में होने के कारण भारत लिखित परी चा-प्रणाली का भी जन्मदाता है। आरम्भ में पत्र का आविष्कार न होने के कारण लिखित परी चा घरती पर रेत अथवा बाल, बिछा कर तथा पिट्टियों पर ली जाती थी। सर्व प्रथम पत्र का निर्माण चीन में होने के कारण पत्र के माध्यम से लिखित परी चा-प्रणाली का जन्म भी चीन में हुआ। प्राचीन चीन में जानपद-सेवा (Civil Service) में भर्ती के लिये रपर्धी लिखित परी चा लीने का विचार मध्यकालीन यूरोपीय विश्वविद्यालयों में उत्पन्त हुआ था। भारत की वर्तमान परी चा-प्रणाली पश्चिम की देन है। आधुनिक परी चा खों की उत्पत्ति एवं विकास में अने क व्यक्तियों एवं शक्तियों का हाथ रहा है। आगामी पंक्तियों में उन्हीं व्यक्तियों एवं शक्तियों परिचय प्रस्तुत किया जाएगा।

१—ज्योर्ज फिरार (George Fisher)—विकास की दृष्टि से श्रीपचारिक परीचा-काल भी दो भागों में विभाजित किया जा सकता है: (i) प्रातीतिक (Subjective) परीचा-काल, तथा (ii) वैषयिक (Objective)-परीचा-काल। सन् १८६४ ई० औपचारिक परीचा-काल को इन दो कालों में विभाजित करती है। वैषयिक परीच्या तथा शैचणिक मापन में श्रीभनव श्रान्दोलन का जन्म सन् १८६४ में हुश्रा था। इस श्रान्दोलन के जनमदाता इङ्गलैण्ड के प्रीनविच हॉस्पिटल स्कूल के श्रध्या-

^{#&}quot;In ancient China, competitive written examinations
were used for selecting candidates to fill positions in the
Civil Service."
—Book No. 5, P. 313

परीचा का अर्थ, उत्पत्ति एवं विकास,उद्देश्य तथा वर्गीकरण [१५

पक ज्योर्ज फिशर माने जाते हैं। फिशर का विश्वाम था कि छात्रों की प्राप्तियाँ (Achievements) उसकी मापश्रे णियों (Scales) के अनुसार मापी जा सकती हैं। आरम्भ में फिशर की योजना को सामान्यतः नहीं अपनाया गया और ऐसी मापश्रे णियों का प्रयोग बीसवीं शताब्दी से आरम्भ हुआ है।

२—डॉ० जे० एम० राइस (Dr. J. M. Rice)—डॉ० राइस शैज्ञणिक माप आन्दोलन के नेता थे। उन्होंने १६ वीं शताब्दी की अन्तिम दशाब्दी में यह सुमाव दिया कि वर्णयोग-अध्यापन (Spelling Teaching) के परिणाम छात्रों को एक सीमित समय के भीतर वर्णयोगित (Spelled) होने के लिये सावधानी से चुने हुए शब्दों की सूचियाँ दे कर मापे जा सकते हैं। श्रारम्भ में डॉ० राइप के प्रस्ताव की भी हँसी उड़ायी गयी। परन्तु वह इससे निगश न हुए और श्रपन विरोधियों का सामना करते हुए वर्णयोग, गणित तथा भाषा के माप के छिये परीज्ञाश्रों का निर्माण करने में सफल हुए। तब से नवीन परीज्ञण आन्दोलन द्रुत गित से विकसित हो रहा है और आजकल लगभग समस्त विषयों में मापन प्रयुक्त किया जा चुका है।

३—थौर्नडाइक (Thorndike)— थौर्नडाइक की Educational Psychology सन् १९०३ में तथा Theory of Mental

[&]quot;The origin of the recent movement in objective testing and educational measurement may be traced in its elementary form as for back as 1864 to the work of Rev. George Fisher of Greenwich Hospital School in England."

—Book No. 5, P. 313.

and Social Measurement सन् १९०४ में प्रकाशित हुई। इस प्रकार सर्व प्रथम शैन्छा माप का सिद्धान्त प्रस्तुत करने का अप थीर्नडाइक को है। अध्यापकों तथा शिचाविदों को सांख्यिकीय रीति (Statistical Method) दे कर थीर्नडाइक ने नवीन परीच्छा आन्दोलन को एक नवीन एवं निश्चित मार्ग प्रदान किया। १९१४ से शैच्छा माप के विकास के प्रथम काल का आरम्भ हुआ। तब से अब तक अनेक परीचाओं का निर्माण तथा अत्यधिक संपरीच्छा (Experimentation) और अनेक परीचाओं का प्रमापीकरण (Standardization) हो चुका है। यहाँ यह विशेष रूप से उल्लेखनीय है कि आरम्भ में अधिकांश संपरीच्छा प्रारम्भिक पाठशालाओं तक ही सीमित था, परन्तु अभिनव वर्षों में वह माध्यमिक पाठशालाओं में भी प्रवेश कर चुका है।

४—अन्य व्यक्ति—१९१७ से परीक्षिकाओं एवं परीक्षों (Tests and Examinations) का विकास अत्यन्त द्रुत गति से हो रहा है। १९०५ में प्रथम प्रमापीकृत परीक्षिका उपस्थित की गयी थी। तब से १९२८ तक लगभग १३०० प्रमापीकृत एवं अर्ध-प्रमापीकृत परीक्षिकाएँ सूचीबद्ध की जा चुकी हैं। १९०४ में थौर्ने डाइक की Theory of Mental and Social Measurement के प्रकाशित होने के परचात् नवीन परीक्षाओं के निर्माण तथा प्रमापीकरण की दिशा में जिन व्यक्तियों ने महत्वपूर्ण कार्य किया है उनमें से स्टोन (Stone), करिस (Courtis), हिलेगस (Hillegas), विकास (Buckingham), बूडी (Woody), ट्रेब (Trabue), कैली (Kelly), इत्यादि के नाम विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं।

परीचा का ऋथे, उत्पत्ति एवं विकास, उद्देश्य तथा वर्गीकरण [१७

(घ) शिक्षा में वैज्ञानिक त्रान्दोलन

शिचा में वैज्ञानिक आन्दोलन का नाम लिये बिना परीचा का इतिहास अपूर्ण ही रहेगा क्योंकि निष्पन्न-परीचात्रों (Achievement Tests) का विकास शिचा में वैज्ञानिक आन्दोलन की ही एक प्रावस्था (Phase) है। १८५९ में डारविन (Darwin) की Origin Of Species के प्रकाशित होने के पश्चात् से जीवशास्त्रियों (Biologists) का ध्यान वैयक्तिक भेदों के अध्ययन की श्रोर श्राकृष्ट हो चुका था श्रीर गैल्टन (Galton) नामक सुप्रसिद्ध मनोवैज्ञानिक वैयक्तिक भेदों के गणितीय वर्णन को आगे बढ़ा चुका था तथा सह-सम्बन्ध रीति (Correlation Method) का विकास कर चुका था। इसके अतिरिक्त १८८६ में पेन (Payne) एक शिचा-विज्ञान की शक्यता पर तर्क दे चुका था। यही नहीं, १९०० से पूर्व गैल्टन, जेम्स (James), हॉल (Hall), कैटिल (Cattle), इत्यादि मनोवैज्ञानिक वैज्ञानिक रीतियां को प्रयोग में लाने का प्रयत्न कर रहे थे। इन समस्त शक्तियों के कारण शिक्ता में वैज्ञानिक आन्दोलन का सूत्रपात हुआ। शिक्ता में वैज्ञानिक आन्दोलन ने अनेक आन्दोलनों को जन्म दिया जिनमें से चार आन्दोलनों के नाम विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं : (i) प्राप्ति-परीच्या-श्रान्दोलन, जिसे Forum के सम्पादक I. M. Rice के कार्य से बड़ा श्रीत्साहन, मिला, (ii) पाठशाला-समायोजन-आन्दोलन (The School Adjustment Movement), जिसका विकास थौर्नडाइक तथा आयर्स (Ayres) के प्रयत्नों से हुत्रा, (iii) बुद्धि-परीच्चा-त्रान्दोलन, जिसे बिने तथा साइमन (Binet and Simon) ने आगे बढ़ाया, और (iv) पाठशाला-आपरीच्या-आन्दोलन (The School Survey Movement), जिसका आरम्भ १९०७ के पिट्सबर्ग आपरीच्या (Pittsburgh Survey) से हुआ। इन आन्दोलनों के कारण शैच्याक मापन की असाधारण उन्नति हुई।

३-परीचा के उद्देश्य

पूर्वगत पंक्तियों में यह कहा जा चुका है कि यदि परीचा शब्द को व्यापक अर्थ में ग्रहण किया जाए तो उसके चेत्र में परीचिका, मापन तथा अर्हापण का भी समावेश हो जाता है। इस प्रकार परीचिका, मापन तथा अर्हापण के उद्देश्य परीचा के भी उद्देश्य होंगे। यह परीचा के उद्देश्यों के निर्धारण का एक आधार है। द्वितीय आधार पर, प्रशासक, अध्यापक, माता-पिता, समाज इत्यादि के दृष्टिकोण से भी परीचा के उद्देश्य निर्धारित किये जा सकते हैं। हैनरी डैनिअछ रिन्जलैण्ड (Henry Daniel Rinsland) परीचाओं के दो मुख्य उद्देश्य मानता है: (i) मापन (Measurement), तथा (ii) अभिरोचन (Motivation)।

(क) मापन (Measurement)

हम जानते हैं कि मापन के साधनों में सुधार होने से विज्ञान की असोधारण उन्नित हुई है और ज्ञान की परिशुद्धता (Accuracy) ने मौतिक कल्याण में अपूर्व सुधार किया है। अतः इस युक्ति पर दो मत नहीं हो सकते कि पाठशाला के उत्पादनों का माप बालकों के सीखने तथा पाठशाला के संघटन में सुधार के लिये प्रयुक्त किया जा सकता है। बालकों का शैज्ञाणिक एवं व्यावसायिक मार्गप्रदर्शन परिशुद्ध मापन पर ही निर्भर रहता है। माप के परिशुद्ध साधनों का निर्माण

परीचा का ऋर्य, उत्पत्ति एवं विकास, उद्देश्य तथा वर्गी करण [१९

करके ही कमबन्धन की एक परिशुद्ध प्रणाली स्थापित की जा सकती है तथा बालक की प्रगित के सम्बन्ध में मातापिता को सूचना देने के लिये एक उपयुक्त योजना बनायी जा सकती है। मापन का उद्देश बालकों को सममना होना चाहिये। हम बालकों के सीखने की प्रगित एवं उनकी योग्यताओं को समम कर उन्हें भली भांति समम सकते हैं। इस दृष्टिकोण से मापन का प्रयोग करने पर छात्रों के हृदय से परीचाओं का भय दृर हो जाएगा और उन्हें "आवश्यक पाए" (Necessary Evils) सममा जाना अनुचित प्रतीत होने लगेगा। (ख) अभिरोचन (Motivation)

परोत्ताओं का द्वितीय महत्वपूर्ण उद्देश्य छात्रों का श्राभि-रोचन करना है जिससे वे सुगमतापूर्वक और श्राधिक सीख सकें। एक योग्य अध्यापक के हाथों में परीत्ताएँ सर्वोत्तम उत्तेजक (Incentives) हो सकती हैं। जिस प्रकार प्रोढ़ व्यक्तियों के छिये पारितोषिकों एवं पदोन्नितयों का प्रयोग उत्तेजकों के रूप में किया जाता है उसी प्रकार बालकों के लिये उत्तेजकों के रूप में परीत्ताश्रों का प्रयोग कियो जा सकता है। श्राजकल परीत्ताओं को दण्ड के साधनों के रूप में प्रयुक्त किया जाता है जो सर्वथा अनुचित है श्रध्यापकों को चाहिए कि वे परी-त्ताश्रों को छात्रों के लिये साहाय्य-साधनों के रूप में प्रयुक्त करें। वस्तुतः, परीत्ता को एक गामक (Motive) के रूप में लिया जाना चाहिए।%

[&]amp; "Life is full of motives; therefore, it is notwrong to have an examination as a motive. Pupils measure their instructors and instructors measure their pupils."

⁻Book No. 6, P. 12.

```
३ - परीचाओं का वर्गीकरण
                        परीचाएँ
     प्राचीन निबन्ध परीचाएँ
                               नवीन वैषयिक परी चाएँ
 (Old Essay Examinations) (New Objective Tests
       शैचणिक परीचाएँ
                                     मनोवैज्ञानिक परीचाएँ
(Educational or Scholastic Tests) (Psychological Tests
 निष्पन्न परीचाएँ
                       नैदानिक तथा शिच्चण
 (Achievement Tests)
                        ं परीचाएँ
                       (Diagnostic and
       ऋथवा
 योग्यताप्राप्ति परीचाएँ
                       Instructional Tests)
  (Attainment Tests)
 बुद्धि अथवा
                                          विशेष व्यक्तित्व
            पूर्वज्ञापक
                       करण अभियोग्यता
 मानसिक
            परीचाएँ
                       परीचाएँ परीचाएँ
                                          योग्यता परीचाएँ
 परीचाएँ (Prognostic (Perfor- (Aptitude परीचाएँ (Person-
 (Intelli-
            Tests)
                       mance
                                 Tests) (Tests of ality
 gence or
                       Tests)
                                         Special
                                                  Tests)
 Mental Tests)
                                        Abilities)
  चरित्र परीचाएँ
                   अभिरुचि परीचाएँ
                                        अभिवृत्ति परीचाएँ
                  (Tests of Interests)
                                          (Attitude
    (Tests of
   character)
                                           Tests)
```

परी जाओं का एक स्पष्ट चित्र वाचकों के सम्मुख प्रस्तुत करने के लिये सुविधा के दृष्टिकीए से यहाँ परी चाओं का वर्गीकरण करने का प्रयत्न किया गया है, परन्तु वास्तव में परीचात्रों का वर्गीकरण करना एक अत्यन्त कठिन कार्य है। वस्तुतः परीचाओं के किसी भी वर्गीकरण को द्यन्तिम अथवा पूर्ण नहीं कहा जा सकता। परी चात्रों का वर्गीकर ए विभिन्न त्राधारों पर किया जाता है। श्रतः वर्गीकरण करने वाले व्यक्ति को वर्गीकरण के मुख्य त्राधारों को अवश्य समम लेना चाहिए। परीचात्रों को विकास के आधार पर शाचीन तथा नवीन परीचाओं में विभाजित किया गया है। पुनः नवीन परीचात्रों का वर्गीकरण अनेक आधारों पर किया जाता है, उदाहरणार्थ, प्रबन्ध की रीति (Method of Administration) के आधार पर वैयक्तिक एवं समृह परी जाओं में; प्रमापित कार्य (Function Measured) के आधार पर बुद्धि अथवा मानसिक, शैच्णिक अथवा निष्पन्न तथा चरित्र एवं व्यक्तित्व परीचाओं में; विस्तार (Scope) के आधार पर सामान्य एवं विशिष्ट परी चात्रों में; प्रमापीकरण (Standardization) के आधार पर प्रमापीकृत (Standardized) एवं अप्रमापीकृत परीचाओं में: शैचिशिक प्रयोजन के आधार पर सामान्य त्रापरीच्चण (General Survey), नैदानिक तथा पूर्वज्ञापक परीचात्रों में; और अन्य त्राधारों पर एकविधि (Single) एवं समृहा (Battery) परी ज्ञाओं में तथा गति (Speed) एवं शक्ति (Power) परीचाओं में। इसी प्रकार विषय (Content) के आधार पर बुद्धि-परी चात्रों को शाब्दिक (Verbal) एवं अशाब्दिक परी चाओं में विभाजित

किया जा सकता है। इस विवेचन से स्पष्ट है कि हमारा उपर्युक्त वर्गीकरण किसी एक आधार पर श्राधारित नहीं है और एक प्रकार से उसे एक मिश्रित वर्गीकरण कहा जा सकता है। आगामी अध्यायों में इन्हीं में से महत्वपूर्ण परी चाश्रों का विस्तृत वर्णन किया जाएगा।

यह पुस्तक मुख्यतः प्रशिच्चण महाविद्यालयों के छात्रा-ध्यापकों एवं अध्यापकों के छिये लिखी गयी है, जिन्हें मनोवैज्ञानिक परीचाओं की अपेचा शैच्चिक परीचाओं से अधिक संज्यवहार करना होता है। अतः इसमें निबन्ध परीचा, वैषयिक परीचा, परीचा-निर्माण के सामान्य सिद्धान्त, नवीन परीचाओं के सामान्य रूप, परीच्चण-कार्यक्रम के पद, एक अच्छी परीचा की विशेषताएँ, परीच्चकों के लिये सङ्के हैं, प्रमापीकृत परीचा, नैदानिक परोचा, निष्पन्न परीचा, सञ्चयी अभिलेख (Cumulative Records) इत्यादि शैच्चणिक महत्व के प्रश्नों पर विशेष बछ दिया गया है और उनका वर्णन विस्तारपूर्वक किया गया है। मनोवैज्ञानिक परीचाओं में से युद्ध-परीचा, पूर्वज्ञापक परीचा (Prognostic Test) तथा करण-परीचा (Performance Test) इत्यादि का ही समावेश किया गया है।

हितीय अध्याय

निबन्ध-परीचा

१. प्रस्तावना

विकास की दृष्टि से परी चाओं को दो भागों में बाँटा जा सकता है: (i) लिखित निबन्ध-परी चाएँ, तथा (ii) नवीन वैषयिक परी चाएँ। पत्र (Paper) के माध्यम से लिखित परी चा-परी चाएँ। पत्र (Paper) के माध्यम से लिखित परी चा-परी चा का जन्म अने प्रचारिक रूप से २२५ ईसा पूर्व चीन में हुआ। था और वह २९ ईसा पूर्व में एक निश्चित जानपद-सेवा-परी चा (Civil Service Examination) का रूप प्रहण्ण कर चुकी थी। उपाधियों के दृष्टिकीण से छात्रों की परी चा लेने का विचार सर्व प्रथम मध्यकालीन यूरोपीय विश्व-विद्यालयों में उत्पन्त हुआ। था। १८६४ तक शिचा-जगन में निबन्ध-प्ररूप परी चा को एकछत्र राज्य बना रहा। आज भी निबन्ध-प्ररूप परी चा लों को पर्योप्त महत्व दिया जाता है। प्रस्तुत अध्याय में हम इन्हीं निबन्ध-प्ररूप परी चा लों के विषय में अध्ययन करेंगे।

२-निबन्ध-परीचा का अर्थ एवं रूप

पूर्वगत अध्याय में परी ज्ञा (Examination), परी ज्ञिका (Test), मापन (Measurement) तथा ऋहापण (Evaluation) के अर्थ एवं अन्तर का वर्णन करते समय अनेक विद्वानों के शब्दों में परी ज्ञा के अर्थ की विस्तारपूर्व क स्पष्ट

किया जा चुका है। यहाँ उसकी पुनरावृत्ति करना श्रनावश्यक होगा। संचेपतः, परीचा शब्द को व्यापक एवं सङ्घीर्ण दो अर्थों में प्रयुक्त किया जाता है। ट्यापक अर्थ में, परी चा के चेत्र में परीच्या के समस्त रूपों, अर्थात्, निबन्ध-प्ररूप परीचा, परीचिका, मापन, ऋहीपण इत्यादि का समावेश हो जाता है और मौखिक परीचाएँ, लिखित परीचाएँ, वैषयिक परीचाएँ, तथा प्रमापीकृत (Standardized) परीचाएँ भी उसी के चेत्र का विषय होती हैं। सङ्कीर्ण अर्थ में, परी चा में कुछ ऐसे प्रश्नों का समावेश होता है जिनके उत्तर छात्रों की लिखित रूप में देने होते हैं, अथवा उसमें कुछ ऐसे विषयों का समावेश होता है जिन पर छात्रों को निबन्ध लिखने होते हैं। आजकल परीचा शब्द का प्रयोग सङ्कीर्ण अर्थ में किया जाता है और उसे निबन्ध-प्ररूप परीचा का पर्यायवाची माना जाता है। 5 प्रस्तुत अध्याय में निबन्ध-प्ररूप परीचा का ही वर्ण न किया जाएगा। निबन्ध-प्रकृप परीचा के कप को पूर्णातः स्पष्ट करने के लिये नीचे यू० पी० बोर्ड (Board of High School and Intermediate Education. Uttar (Pradesh) द्वारा १९५९ में हाई स्कूल के छात्रों के लिये श्रमिप्रेत इतिहास के प्रथम प्रश्नपत्र को प्रस्तत किया जा रहा है:

[&]quot;Essay examinations receive their name from the fact that they consist essentially of questions the answers to which are in the form of written expression by the pupils, or of topics or broad questions upon which the pupil writes essays or discussions."

—Book No. 4, P. 279

	निबन्ध पराचा	[२५
	१९५९	HM/26
समय ३ घरहे]	इतिहास	-2-
		पूर्णीक्—५०
	केवल पाँच प्रश्नों के	
	सब प्रश्नों के अंक सम	
	ड़ो त्था हरपा की खुद	ाई का भारतवर्ष के
इतिहास में क्या महः		?•
२. बैदिक कार्	तीन आर्यो की सामाजि	क तथा राजनैतिक
दशाका वर्णन की जि		६ +४
३. बौद्ध धर्म	के सिद्धान्तों पर प्रक	श डालिये। इस
धर्म के उत्थान के क्य	।। कारण थे ?	4+4
४. गुप्तवंशीय	राजाओं का शासन क	ाल स्वर्णयग क्यों
कहलाता है ?	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	80
• • •	सब्दी के आरम्भ में	•
	ाज्य थे ? उनमें से कि	
वर्णान की जिये।	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	8+8
	न थे ? डनके आक्रम	
•	वया उत्तर जानम	3+9
क्या प्रभाव पड़ा ?	-fi	• •
4/	चरित्र के गुण तथा	
कीजिये।		4+4
	: राज्य के शासन-	
डालिए।		१०
९. अलाउद्दीन कीजिये।	खिलजी के शासन	प्रबन्ध का वर्णान १०
	तुग़लक के शासन	•
विशेषताएँ थीं ?	Andr. 4 11114	20
।वराषताए या !		60,000

३--- निवन्ध-परीचा की विशेषताएँ

डौनेल्ड जी० पैटरसन (Donald G. Paterson) के मतानुसार निवन्ध-प्ररूप परीचाओं में तीन मुख्य विशेषताएँ होती हैं: (i) "किस प्रकार" के प्रश्नों का रूप, (ii) प्रश्नों की अल्प संख्या, तथा (iii) तमने व्याख्यात्मक लिखित उत्तर। उपर्युक्त प्रश्नपत्र की सहायता से इन विशेषताओं को सुगमता-पूर्वक समका जा सकता है।

(क) ''किस प्रकार'' के प्रश्नों का रूप (''How'' Type Questions)

प्रथमतः, प्रश्नों का विशेष रूप निबन्ध-परी ज्ञा की मुख्य विशेषता होती है। ये प्रश्न प्रायः "किस प्रकार" प्ररूप के होते हैं। परन्तु जार्ल्स रसल के मतानुसार निबन्ध-परी ज्ञाओं के प्रश्न दो प्रकार के होते हैं: (i) निबन्ध-रूप प्रश्न, तथा (ii) तथ्य प्रश्न। निबन्ध-रूप प्रश्न "वर्णन की जिए", "विषय में बताइए", "चर्चा की जिये", "समालोचना की जिए", इत्यादि निदेश (Directions) का प्रयोग करते हैं; तथ्य-प्रश्नों में "किस प्रकार", "क्या", "क्याँ", "कहाँ", "कीन", इत्यादि शब्दों का प्रयोग किया जाता है। उपयुक्त प्रश्नपत्र में प्रश्न २, ७, ८, तथा ९ पूर्णतः निबन्ध-रूप प्रश्नों के उदाहरण हैं इपौर प्रश्न १, ४, ६, तथा १० पूर्णतः तथ्य प्रश्नों के । प्रश्न ३ का पूर्वार्ध निबन्ध रूप प्रश्न है और उत्तरार्ध तथ्य प्रश्न। इसी प्रकार प्रश्न ५ का पूर्वार्ध तथ्य प्रश्न है और उत्तरार्ध निबन्ध-रूप प्रश्न।

[&]quot;The questions are usually of two types. One of them is the essay form, using such directions as "Describe", "Tell about", "Discuss, or "Criticize"; the other consists of fact questions preceded by "How" or "What" or "Why" & sometimes by 'Where" or Who".—Book No. 12 P. 12-13.

(ख) प्रश्नों की ऋल्प संख्या

द्वितीयतः, निवन्ध प्ररूप परीज्ञा के प्रश्नों की संख्या १० अथवा १२ के आसपास होती है, जिनमें से परीज्ञार्थियों को ४, ४ अथवा ६ प्रश्नों के उत्तर देने होते हैं। कभी कभी प्रश्नों के अन्तर्विभाजनों की गणना करके प्रश्नों की संख्या १५ अथवा २० भी हो जाती है। उदाहरणार्थ, उपर्युक्त प्रश्नपत्र में से प्रश्न १, ४, ८, ९ तथा १० के उत्तर देते समय परीज्ञार्थियों को केवल पाँच प्रश्नों के उत्तर देने होंगे और प्रश्न २, ३, ४, ६, तथा ७ के उत्तर देते समय १० प्रश्नों के, क्योंकि इनमें से प्रश्ने प्रश्न में दो अन्तर्विभाजन विद्यमान हैं। प्रश्न या तो एक प्रश्नपत्र में मुद्रित होते हैं अथवा वे कृष्णपट्ट पर लिख दिये जाते हैं।

(ग) लम्बे व्याख्यात्मक लिखित उत्तर

तृतीयतः, निबन्ध परी चाओं में परी चार्थियों को शश्नों के उत्तर एक अथवा अधिक उत्तरपत्रिकाओं में लिखने होते हैं। उत्तर या तो किसी विधा (Process) का एक वर्णन होते हैं, अथवा एक संनिहित व्याख्या के विस्तृत तर्कसङ्गत पदों के कथन।

४-लिखित परीचाओं के कार्य

फिलिए ई० वरनन (Philip E. Vernon) के मतानुसार सामान्य तिखित परीचाओं के छः कार्य होते हैं:—

(क) एक विषय के ज्ञान की राशि को सिद्ध करना

प्रथमतः, लिखित परीचाएँ निष्पन्न परीचात्रों (Achievement Tests) के रूप में यह सिद्ध करने के लिये प्रयुक्त की जातो हैं कि एक छात्र ने एक विषय की कुछ राशि अर्जित की है अथवा नहीं।

(ख) ऋध्यापक की दक्षता का निर्धारण

द्वितीयतः, श्रध्यापकों की दत्तता का निर्धारण करने के लिये एक सम्पूर्ण श्रेणी अथवा पाठशाला को छिखित परी त्वाएँ दी जाती हैं। यद्यपि छात्रों को इस प्रकार लिखित परी त्वाएँ दे कर श्रध्यापकों की दत्तता का निर्धारण करना समुचित नहीं कहा जा सकता, फिर भी जनता अभी तक पाठशालाओं के स्तर का निर्णय उनकी परी त्वा-सफलता के आधार पर ही करती है। मुख्याध्यापक नियतकालिक छिखित परी त्वाशों द्वारा निश्चित स्तर बनाये रखने का सदैव प्रयत्न करते रहते हैं।

(ग) उच्च श्रेणियों के लिये प्रवरण (Selection)

तृतीयतः, अनेक परीक्षाश्चों का कार्य पूर्वज्ञापक (Prognostic) होता है, अर्थात्, वे छात्रों की भावी प्राप्तियों की भविष्यवाणी करती हैं। वे उच्च प्रक्रमों (Stages) के लिये उन छात्रों का चुनाव करती हैं जो उनके लिये सर्वथा उपयुक्त होते हैं।

(घ) चरित्र के गुर्गों की प्रव्यक्ति (Manifestation) चतुर्थतः, लिखित परीचाओं द्वारा विशेष विषयों में प्राप्ति

Sirischools are still commonly judged by the public on the basis of their examination success. And both head teachers and inspectors try to ensure the maintenance of certain standards by means of periodic or written examinations."

-Book No. 7, P. 220

अथवा प्राप्ति की शक्यता का प्रकटीकरण तो होता ही है, साथ ही वे चिरत्र के अनेक गुणों की भी प्रव्यक्ति करती हैं। उदाहरणार्थ, परीचाओं द्वारा छात्रों के अभिनिवेश (Perseverance) एवं उद्योग (Industry), अनुशासन एवं शान्ति की मात्रा, इत्यादि चरित्र के महत्वपूर्ण गुणों की जाँच होती है।

(ङ) छात्रों एवं ऋध्यापकों का उद्दीपन (Stimulation)

पञ्चमतः, लिखित परीचाएँ छात्रों के उद्दीपन के छिये एक उत्तेजक (Incentive) प्रदान करती हैं जिससे वे कार्य कर सकें। इसके अतिरिक्त वे अध्यापकों के उद्दीपन के छिये भी एक उत्तेजक प्रदान करती हैं, जिससे वे योग्यता का एक वाञ्छनीय स्तर बनाये रहें।

(च) मार्गप्रदर्शन (Guidance)

अन्ततः, मार्गप्रदर्शन लिखित परी हाश्चों का एक अत्यन्त युक्तियुक्त कार्य होता है। अपने शिक्षण के परिणामों की जाँच करके अध्यापक यह देख सकता है कि वह किसी विषय को स्पष्ट करने में कहाँ विफल हुआ है, और उसके अनुसार अपनी रीतियों में सुधार कर सकता है। अपने छात्रों के निष्पादनों (Accomplishments) की जाँच करके वह छात्रों की दुर्वलताओं का निदान कर सकता है, तथा अपने प्रथासों को उन रेखाओं के साथ साथ सम्वालित कर सकता है जिनके छिये वे (छात्र) पूर्ण तः उपयुक्त होते हैं।

४---निबन्ध-परीचा के दोष

शिचा के चेत्र में जितनी निन्दा निबन्ध-परीचाओं की हुई है, उतनी संभवतः अन्य किसी शैच्चिक विषय की नहीं। समालोचकों ने निबन्ध-परीचा के उद्देश्य, निर्माण, मापन-रीति, प्रयोग, प्रभाव तथा लेखन शैली के आधार पर उस पर अनेक दोषारोपण किये हैं। निवन्ध-परीचा के विरुद्ध समालोचकों के मुख्य तर्क निम्नलिखित हैं:—

(क) उद्देश्य के आधार पर निबन्ध-परीक्षा के दोष

निबन्ध-परी चाओं पर यह दोषारोपण किया जाता है कि वे सम्पूर्ण पाठ्यक्रम पर छायी हुई होती हैं और उसे व्याकर्षित (Distorted) करती हैं। उन्होंने शिक्षा को इस सीमा तक प्रभावित किया है कि छात्र का मुख्य उद्देश्य शिचित होने की अपेचा परीचा उत्तीर्ण करना हो गया है। अ यद्यपि थोडे से छात्र ही प्रारम्भिक शिचा समाप्त करने के पश्चात माध्यमिक पाठ-शालाओं में और माध्यमिक शिचा समाप्त करके विश्वविद्यालयों में शिचा प्राप्त करने के लिये जाते हैं, फिर भी प्रारम्भिक प्रकम (Stage) पर प्रत्येक छात्र को इस प्रकार कार्य करना होता है मानो उसका अन्तिम उद्देश्य एक पाठशाला-प्रमाणपत्र तथा एक विश्वविद्यालय-उपाधि प्राप्त करना हो। परिगामों के कारण अधिकांश अध्यापक अपने छात्रों को वह ज्ञान नहीं दे पाते जो वास्तविक जीवन में उनके लिये उपयोगी होगा। आजकल भी छात्र एवं अध्यापक की योग्यता का निर्णय परीचा-परिणाम के आधार पर किया जाता है। यही नहीं, शिशु-शालात्रों तक को पठन, लेखन एवं सङ्गणन (Three-R's) में शिचा देने के लिये सज्जा-विभागों (Preparatory Departments) के रूप में सममा जाता है और विश्व-

[&]quot;Passing the examination instead of being educated becomes the main objective of the student."

⁻⁻ Book No. 8, P 4

विद्यालयों के लिए माध्यमिक पाठशालाओं में सङ्कीर्ण विशेषीकरण (Specialization) एक महत्वपूर्ण स्थान प्रह्ण कर लेता है। इसके अतिरिक्त पाठशालाओं में गृह-कार्य को समय से पूर्व महत्व दे दिया जाता है। अ

(ख) निर्माण के आधार पर निवन्ध-परीक्षा के दोष

अधिकांश व्यक्ति निबन्ध-परी हा के प्रश्नों की रचना करना एक खेल अथवा एक साधारण-सा कार्य समम्तते हैं, किन्तु सत्य इसके विपरीत होता है। वस्तुतः अच्छी निबन्ध-परी हाओं का निर्माण करना अच्छी वैषयिक परी हाओं (Objective Tests) का निर्माण करने की अपे हा अधिक कठिन होता है। के लेखक का विश्वास है कि निबन्ध-परी हाओं के निर्माण में सबसे बड़ी वाधा भाषा-सम्बन्धी होती है। अनेक परी हा-निर्माता प्रश्नों को एक ऐसी भाषा में छात्रों के सम्मुख प्रस्तुत करते हैं कि अधिकांश छात्र अपनी भाषा-सम्बन्धी दुर्बछता के के कारण उनका अर्थ नहीं समस्त पाते और उत्तरों से भली भाति परिचित होने पर भी उनके सन्तोष जनक उत्तर नहीं दे पाते। अनेक परी हा-निर्माता आं को उद्धरणों (Quotations) से इतना मोह होता है कि वे उद्धरणों को ही प्रश्नों के रूप में

^{* &}quot;Even the infant schools tend to become preparatory departments for training in the three R's. Home work is set at far too early an age." --Book No. 7. P. 222,

Hat the process appears so easy. As a matter of fact, it is probably more difficult to construct essay tests of high quality than it is to construct objective tests of high quality".

—Book No. 9, P. 165.

छात्रों के सम्मुख प्रस्तुत कर देते हैं और छात्र उन्हें स्पष्ट रूप से सममते में असमर्थ होने के कारण या तो उनके उत्तर ही नहीं देते अथवा उनके उत्तर ठीक नहीं हो पाते। ऐसे परीचा- निर्माता संभवतः यह भूछ जाते हैं कि छात्र भाषा-परीचा में सिम्मिछित नहीं हो रहे हैं, अतः उन्हें भाषा के जाछ में उलमाना सर्वथा अनुचित होगा। उदाहरणार्थ, १९५८ की एल० टी० परीचा के तृतीय प्रश्नपत्र में परीचा-निर्माता एक प्रश्न द्वारा छात्रों से यह पूछना चाहता था कि ''१९४४ के शिचा अधिनियम के अनुसार केन्द्रीय शासन, स्थानीय शासन, प्रबन्धकों तथा मातापिता के दायित्व क्या हैं ?'' परन्तु उसने इस सीधी- सी बात को सरल, सुबोध एवं सहज भाषा में प्रत्यच्चतः न पूछ कर जित्त, दुर्बीय एवं अस्वाभाविक भाषा में अप्रत्यच्चतः इस प्रकार पृछा:

"The Education Act of 1944 lays unprecedented obligations upon both public authorities and private citizens." Discuss fully.

यही नहीं, इस उद्धरण का जो हिन्दी श्रनुवाद किया गया वह श्रीर भी अधिक हास्यास्पद है। देखिए:

"१९४४ ई० का विधेयक शासन (?) एवम् व्यक्तिगत नागरिक दोनों पर ऋपूर्व उत्तरदायित्व स्थापित करता है।"— पूर्ण विवेचना कीजिये।

(ग) मापन-रीति के आधार पर निबन्ध-परीक्षा के दोष

पहले ही कहा जा चुका है कि परी चाओं का एक महत्वपूर्ण उद्देश्य छात्रों की प्रगति को मापना भी है। इस सम्बन्ध में निवन्ध-परी चाओं पर यह दोषारोप स्था किया जाता है कि वे

प्रगति-मापन की अत्यन्त दोषपूर्ण रीतियाँ होती हैं। प्रगति-मापन की रीतियों के रूप में निबन्ध-परी लाओं में तीन मुख्य दोष होते हैं: (i) प्रातीतिकता (Subjectivity), (ii) अपर्याप्त विश्वसनीयता (Inadequate Reliability), तथा (iii) अप-र्याप्त मान्यता (Inadequate Validity)।

(१) प्रातीतिकता - निबन्ध-परीचात्रों का मापन-सम्बन्धी प्रथम महत्वपूर्ण दोष उनकी प्रातीतिकता है, अर्थात उनमें वैषयिकता (Objectivity) का अभाव होता है। अन्य शब्दों में, निबन्ध परीचाएँ सार्वत्रिक सत्यों एवं अवैयक्तिक तथ्य-सम्बन्धी सादय (Evidence) की अपेद्या वैयक्तिक निर्णय, मत, पत्तपात, इत्यादि से अधिक प्रभावित होती हैं। इस प्रातीतिकता का मुख्य कारण यह है कि भिन्न परीचक उत्तरों की वाब्छनीय अथवा अवाब्छनीय विशेषताओं को भिनन प्रकार से सोचते हैं। अन्य शब्दों में वे परीचार्थियों की अनेक ्योग्यतात्रों को निर्धारित करने का प्रयःन करते हैं। एक परी जुक किये गये कार्य के सादय के लिये, तथा उत्तरों में अन्तर्विष्ट तथ्यों की व्यापकता एवं परिशुद्धता के लिये श्रेय दे सकता है; दूसरा भावी होनहारत्व, मौलिकता, एवं सामान्य सिद्धान्तों की अपेज्ञा कर सकता है। एक विचाराभिव्यक्ति की स्पष्टता पर आप्रह कर सकता है; दूसरा अच्छी अथवा बुरी श्राभिव्यक्ति का विचार किये विना विचारों की गम्भीरता को निर्घारित कर सकता है। कुछ परीचक बौद्धिक गुणों की अपेचा भावना-गुणों को अधिक श्रेय दे सकते हैं। प्रायः यह देखा गया है कि जब एक परी चार्थी की अभिवृत्तियाँ अथवा मत परी ज्ञक की अभिवृत्तियों अथवा मतों के विपरीत हो जाती हैं तब परी च्रक का दृष्टिको ए पच्चपात पूर्ण हो जाता है और वह अपने "प्रिय" सिद्धान्तों के विरोध का बदला परी चार्थी को कम अङ्क दे कर लेता है। कहने की आवश्यकता नहीं कि इस आधार पर अनेक योग्य परी चार्थियों को अयोग्य परी च्रकों के पच्चपात का शिकार हो कर उच्च डिवी ज्ञनों एवं पोज़ी शनों से हाथ धोना पड़ा है।

(२) अपर्याप्त विश्वसनीयता—श्रपर्याप्त विश्वसनीयता का अर्थ यह है कि निबन्ध-परी चाओं में पर्याप्त सङ्गति (Consistency) नहीं होती, अर्थात्, (i) यदि कुछ परी चार्थी एक ही विषय से सम्बन्धित दो भिन्न परी चार्त्रों में बैठें और एक ही परीच् क उन परीचाओं का निर्माण तथा अङ्कन (Marking) करे तो उस परी चक से दोनों अवसरों पर परी चार्थी स्पष्ट रूप से भिन्न अङ्क प्राप्त करेंगे, (ii) इसी प्रकार यदि दो भिन्न परीत्तक लिपियों (Scripts) के एक ही कुलक (Set) का अङ्कन करें तो परिणामी अङ्कों में बड़ी भिन्नता होगी। निबन्ध-परीचाओं में अपर्याप्त विश्वसनीयता के चार मुख्य कारण हैं: (i) परी चार्थियों की मान सिक एवं शारी रिक अवस्था में वास्तविक परिवर्तन, (ii) उपस्थित विशेष प्रश्नों द्वारा परीचार्थी के ज्ञान एवं योग्यता का अपर्याप्त न्यादर्शन (Sampling)। यही कारण है कि परीचार्थी प्रायः यह कहा करते हैं कि ''प्रश्न उपयुक्त न थे"; कि "इम अन्य प्रश्नों के अधिक अच्छे उत्तर दे सकते थे", (iii) भिन्न परीचकों द्वारा अथवा उसी परीचक द्वारा भिन्न अवसरों पर स्वीकृत अङ्कन के स्तर, तथा (iv) परीचार्थियों के उत्तरों के बारे में भिन्न परीचकों के बीच मतभेद । वैयक्तिक तत्व अविश्वसनीयता का अत्यन्त महत्वपूर्ण स्रोत होता है । क्ष

(३) ऋपयीप्त मान्यता—निवन्ध-परी चाश्रों की श्रपर्याप्त मान्यता से यह अभिप्राय है कि वे उस परी चान्सफलता की मात्रा को भी गम्भीर भूल किये विना नहीं माप सकतीं जिसके लिये वे अभिप्रेत होती हैं और उनसे प्राप्त अङ्गों को भविष्य-वाणी के लिये प्रयुक्त नहीं किया जा सकता। अन्य शब्दों में, निवन्ध परी चाएँ परी चार्थी के बारे में मान्यतापूर्वक भविष्य-वाणी नहीं कर सकतीं। निवन्ध-परी चाओं की अपर्याप्त विश्वसनीयता प्रत्येक एवं किसी भी प्रयोजन के लिये उनके मूल्य को अत्यन्त कम कर देती है।

(घ) प्रयोग के आधार पर निबन्ध-परीक्षा के दोष

प्रयोगात्मक (Usability) के दृष्टिकोण से निवन्ध-परी ज्ञाओं का मुख्य दोष यह है कि उनमें पर्याप्त प्रयोग-ज्ञमता नहीं होती। वे अध्यापक तथा परी ज्ञार्थी दोनों के बहुत श्रिधिक समय का उपभोग करती हैं श्रीर उनके लिये अतिरिक्त व्यय एवं उर्जा (Energy) की आवश्यकता होती है। 5

^{* &}quot;The most important source of unreliability is the personal element which enters into every examiner's evaluation of a script" —Book No, 7. P. 227.

[&]quot;In fact, the additional expenditure of time and energy over that needed for objective tests is so serious a limitation that the use of essay examinations can be justified only if it can be shown that the values realized are commensurate with this investment. —Book No. 9, P. 160

(ङ) प्रभाव के आधार पर निवन्ध परीक्षा के दोष

निवन्ध-प्रस्प परीचाएँ वालकों में एक अवाब्छनीय रपधीं भावना उदीप्त करती हैं और शिचा के समस्त प्रक्रमों पर निर्धारित पुस्तकों कएठगत करने के लिये प्रोत्साहन देती हैं जिसका परीचार्थों के शारीरिक एवं मानसिक स्वास्थ्य पर बुरा प्रभाव पड़ता है। वे परीचा उत्तीर्ण करना ही अपने जीवन का उद्देश्य समभने लगते हैं और इस प्रकार वास्तिवक अर्थ में शिचा पाष्त करने में असमर्थ रहते हैं। यही नहीं, परीचा में उत्तीर्ण होने के लिये अधिकांश परीचार्थी अनुचित साधनों का प्रयोग करने में भी संकोच नहीं करते जिसके कारण उनमें अनैतिकता का विकास होता है। फलतः वे अपने जीवन में सफलता प्राप्त करने के लिये अनैतिक कार्य करते समय भी लज्जा का अनुभव नहीं करते। यह स्थिति किसी भी समाज के लिये घातक होगी। अभाग्यवश आजकल भारतीय छात्रों की यह प्रवृत्ति भारत की एक भयङ्करतम समस्या बन गयी है।

(च) लेखन-शैली के आधार पर निबन्ध-परीक्षा के दोष

कुछ परीचार्थियों का इस्तलेख एवं लेखन-शैली अन्य परीचार्थियों की अपेचा अधिक सुन्दर, प्रवाही, तथा प्रभावशाली होती है और वे अपने अल्प तथ्यों को सुन्दर इस्तलेख एवं प्रभावशाली शैली में व्यक्त कर सकते हैं। वे एक ऐसा निबन्ध लिख सकते हैं जो पढ़ने में तो अच्छा लगे परन्तु वास्तव में तथ्यों से रहित हो। इस प्रकार निबन्ध परीचा में लात्रों द्वारा परीच्कों को घोखा दिये जाने की शक्यता के अवसर अधिक होते हैं। दूसरी और, कुछ ऐसे भी परीचार्थी होते हैं जिनके पास तथ्य एवं तर्क तो होते हैं परन्तु उन्हें भली भांति व्यक्त करने अथवा आकर्षक हस्तलेख लिखने में असमर्थ होते हैं। निवन्ध-परीचाओं में ऐसे परीचार्थियों के साथ प्रायः अन्याय हो जाता है।

६-निवन्ध-परीचा के लाभ : निवन्ध परीचा का महत्व

निबन्ध परीचाओं के उपर्युक्त दोषों के कारण कुछ अतिमार्गी विचारकों ने यह मत व्यक्त किया है कि उन्हें समाप्त
करके उनके स्थान पर नवीन वैषयिक परीचाओं का प्रतिस्थापन
किया जाना चाहिए। परन्तु अन्य विचारकों का मत है कि
निबन्ध परीचाओं का नाश करना हानिकर होगा क्योंकि
उनमें अनेक गुण भी होते हैं। यही नहीं, उनमें कुछ गुण तो
ऐसे होते हैं जिनका नवीन वैषयिक परीचाओं में सर्वथा
अभाव होता है। एक ऐसे ही विचारक हैरी सी० मैकोन
(Harry C. Mckown) के मतानुसार निबन्ध परीचाओं में
नौ गुण होते हैं जो निम्निखिखत हैं:—

(क) परीक्षा व्यक्ति के ज्ञान, शक्ति, प्रावीखय तथा योग्यता को प्रकट करती है

परी चा छात्र को यह दिखाने का एक अवसर प्रदान करती है कि उसने आवश्यक तथ्यों को सीखा है अथवा नहीं, आधार-भूत सिद्धान्तों को समभा है अथवा नहीं, तथा वह जो कुछ जानता है उसे विचारने, विन्यस्त करने, अथवा प्रयुक्त करने में आवश्यक सुविधा एवं प्रावीण्य अर्जित किया है अथवा नहीं। इसके अतिरिक्त परी चा व्यक्ति की शक्तियों एवं दुर्व छताओं को प्रकट करती है और इस प्रकार सुधार के लिये निश्चित सूचना प्रदान करती है। परी चाएँ छात्र की कठिनाइयों के लिये कारण

ज्ञात करने में श्रध्यापक की भी सहायता करती हैं। परी ज्ञाश्रों के बिना छात्र को अपनी प्रगति का ज्ञान होना कठिन ही है। परी ज्ञाशें द्वारा अध्यापक अपनी योग्यता को भाप सकते हैं और अपनी कार्य-योजनाओं में आवश्यक सुधार कर सकते हैं।

(ल) परीक्षा ऋर्जित सामग्री का एक लिखित दृश्य प्रदान करती है

सिंहावलोकन एक अत्यन्त मह्त्वपूर्ण शैचिणिक प्रक्रिया होती है। एक पाठशाला-विषय में एक परीचा वास्तव में लिखित सिंहावलोकन का ही एक रूप होती है। परीचा के लिये यह आवश्यक होता है कि छात्र समस्त कार्य को एक पूर्ण एवं संघटित हश्य प्राप्त करे।

(ग) परीक्षा सीखने का ऋभिरोचन एवं उद्दीपन करती है

यदि एक छात्र यह अनुभव करे कि उसे शीघ्र ही एक ऐसी स्थिति का सामना करना होगा जिसमें उसे अपनी ऋर्जित सामग्री का प्रयोग करना होगा तो वह अधिकाधिक सीखने के लिये प्रकृत होगा। परीचा सीखने के लिये एक उत्तेजक (Incentive) के रूप में कार्य करती है और वह छात्र को कार्य से छगाये रखती है।

(घ) परीक्षा के लिये सिंहावलोकन करना तथा परीक्षा लेना ज्ञान एवं प्रावीरिय में वृद्धि करता है

सिंहावलोकन एक परी चा के लिये अनिवार्य होता है और

[&]quot;Further, such an examination shows the strong and weak points in the teacher's work and thus helps him to reorganize his material, redistribute his emphases, redirect his efforts and in other ways improve his instruction".

⁻⁻ Book No. 9, P. 7.

इससे छात्र को नये विचारों की प्राप्ति होती है। फलतः उसके सितष्क में नयी समभ, नये अधिमूल्यन, स्पष्ट विचार तथा विचारों के अर्हापण, संघटन एवं अभिव्यक्ति करने के अभ्यास का विकास होता है।

(ङ) परीक्षा कम आवश्यक तथा अधिक आवश्यक तथ्यों एवं सिद्धान्तों के बीच विभेद करने का अभ्यास देती है

परी चा की अवधि इतनी कम होती है कि परी चार्थी के पास वह सब लिखने का समय नहीं होता जो वह जानता है। श्रातः उसे सामग्री को तोलना होता है, उसमें से श्राधिक महत्वपूर्ण विषयों का चुनाव करना होता है, श्रीर उन पर बल देना होता है। यह प्रक्रिया उसे विभेद करने में मूल्यवान श्राभ्यास प्रदान करती है जो शिचा का एक अत्यन्त महत्वपूर्ण उद्देश्य होता है।

(च) परीक्षा विचार करने का अभ्यास देती है

परी चा एक ऐसी घटना होती है जिसका भार बहुत अधिक होता है। समय कम होता है; कार्य अधिक होता है। फलतः परी चार्थी को द्रुत गित से कार्य करना होता है और निरेशों (Directions) का ठीक ठीक अनुसरण करना पड़ता है। ऐसा करते समय उसके पासन तो संपरी चण (Experimentation) करने का समय होता है और न रक कर विचार करने अथवा अन्वी चा तथा विश्रम (Trial-and-Error) द्वारा सी खने का। ऐसी स्थित में वह विचाराभ्यास द्वारा ही सफलता प्राप्त कर सकता है। यह अभ्यास उसे अपने भावी

जीवन की बाधाओं का सामना करने के लिये भी समर्थ बनाता है। ¹⁵

(छ) परीक्षा यह निर्दिष्ट करती है कि छात्र से क्या अपेचित है किसी भी विषय, अथवा पाठ्यक्रम में कुछ विचार ऐसे होते हैं जो अन्य विचारों की अपेचा अधिक महत्वपूर्ण होते हैं। इन विचारों पर शिचा में अधिकाधिक वल दिया जाता है और छात्रों से यह अपेचा की जाती है कि वे उन्हें उनके विचार तथा सापेच कठिनाई के क्रम में सीखें। शिच्क उन विषयों से परिचित होता है; छात्र अपरिचित होते हैं। अतः परीच्क परीचार्थियों से यह अपेचा कर सकता है कि वे विषय की अत्यन्त महत्वपूर्ण एवं कठिन प्रावस्थाओं (Phases) की ओर अधिक ध्यान एवं समय दें।

(ज) परीचा छात्र के कार्य पर अध्यापक को एक और "प्रवरा" (Slant) प्रदान करती है

पाठशाला-कार्य में अनेक शैन्ति आक्ष्यासों का समावेश होता है, यथा पठन, चर्चा, अभिकार्य (Projects), अनुसंघान, प्रयोगशाला-प्रयोग, परीन्तिण इत्यादि। यदि अध्यापक इनमें से किसी एक अध्यास के आधार पर छात्रों के कार्य, ज्ञान, अथवा प्रावीस्य का निर्धारण करे तो उसे बड़ी कठिनाई होगी क्योंकि एक शैन्तिण्क अध्यास उसे छात्र के कार्य का एक अत्यन्त सीमित चित्र प्रदान करेगा। इस अभाव की पूर्ति के छिये परीन्ता एक अतिरिक्त अवसर होती है।

tion in which the student will find himself in later life, practice in it should help him to meet some of hese later difficulties.

—Book No. 9, P. 10.

(फ) परीक्षा प्रशासनात्मक लाभों के लिये सूचना प्रदान करती है

श्राजकत सेना, नोसेना, जानपद-सेवा (Civil Service) में श्रानेक स्थानों के लिये भर्ती मुख्यतः परीचाश्रों के श्राधार पर की जाती है; श्रोर सामान्यतः पदोन्नतियाँ भी इन्हीं पर श्राधारित होती हैं। पाठशालाश्रों में भी सम्पार्गों (Promotions), छात्रवृत्तियों, निर्णयों (Awards) इत्यादि के लिये प्रायः परीचाश्रों का प्रयोग किया जाता है। श्रातः पाठशाला-परीचाश्रों द्वारा छात्रों को इन परीचाओं के लिये तथ्यार करना निश्चित रूप से बुद्धिमानी का कार्य होगा। ज

६-सुधारार्थ सुमाव

उपर यह कहा जा चुका है कि कुछ अतिमार्गियों ने निबन्ध परी जाओं के दोषों के कारण यह माँग की है कि उन्हें चाल रहने देना समुचित नहीं है और उन्हें नवीन वैषयिक परी जाओं द्वारा प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए। परन्तु मध्यमार्गियों का कथन है कि निबन्ध परी जाओं को सर्वथा समाप्त करके हमें उनसे प्राप्त होने वाले लाओं से भी हाथ धोना पड़ेगा। अतः हमें उनमें आवश्यक सुधार करने चाहिएँ और निबन्ध परी जाओं तथा नवीन परी जाओं दोनों

[&]quot;Many writers in economic and social life are recommending the extension of Civil Service examinations, and many children now in schools will take these examinations for the increasing number of vocations open only by examination. It is certainly wise to prepare students for these types of examinations by examinations in school".

⁻⁻ Book No. 6, P, 11.

को चालू रहने देना चाहिए। वास्तव में परी चा के ये दोनों कर स्वाभाविक हैं और दोनों का अपना महत्व होता है। अस्य मध्यमार्गी विचारकों ने प्रातीतिक परी चाश्रों (Subjective Tests) में सुधार करने के लिये अनेक सुमाव दिये हैं। मुख्य सुमाव निम्नलिखित हैं:

(क) निर्माण के सम्बन्ध में सुकाव

- (१) प्रश्नों की भाषा सरल होनी चाहिए।
- (२) प्रश्न प्रत्यत्त होने चाहिएँ; उद्धरणों के रूप में नहीं।
- (३) प्रश्नों की संख्या अधिक होनी चाहिए।
- (४) प्रत्येक प्रश्न के लिये अपेचित वर्णन की मात्रा कम की जानी चाहिए।
- (५) वाञ्छित चर्चा के रूप को स्पष्टतः निर्दिष्ट किया जाना चाहिए।

(ख) मापन की रीति के सम्बन्ध में सुभाव

(१) परी चार्थी का नाम—परी चार्थी को अपना नाम उत्तरपत्रिका के शिखर पर लिखने के स्थान पर या तो पृष्ठभाग में लिखना चाहिए अथवा अन्त में। कुछ विचारकों का मत है कि परी चार्थियों को उत्तर-पत्रिकाओं पर कहीं भी अपने नाम नहीं लिखने चाहिएँ और नामों के स्थान पर क्रम संख्या का प्रयोग करना चाहिये।

^{* &}quot;Both subjective and objective tests are natural forms. Both forms of sampling are necessary for complete educational measurement of all forms of learnings.

- (२) प्रश्न के अनुसार अङ्कन—आजकल उत्तरपत्रिका के अनुसार अङ्कन किया जाता है, अर्थान्, पहले एक उत्तरपत्रिका के समस्त प्रश्नों का अङ्कन कर लिया जाता है; तत्परचान् द्वितीय, चृतीय, चृत्ये इत्यदि का अङ्कन किया जाता है। प्रश्न के अनुसार अङ्कन करने का तात्पर्य यह है कि समस्त उत्तरपत्रिकाओं में पहले प्रथम प्रश्न का अङ्कन किया जाए; तत्परचान् द्वितीय, चृतीय, इत्यादि प्रश्नों का।
- (३) उत्तर-सूची श्रङ्कन से पूर्व उन उत्तरों की एक सूची तच्यार कर लेनी चाहिये जो परीचा के उद्देश्यों के लिये पर्याप्त समभे गये हों और प्रश्नों के प्रत्येक आवश्यक भाग के लिये एक विशिष्ट मूल्य अथवा श्रङ्क नियत कर लेना चाहिए।
- (४) चट्टा लगाना (Piling)—जहाँ एक उत्तर के विशेष भागों के छिये विन्दुओं की संख्या का निर्धारण करना असम्भव हो वहाँ परी ज्ञक को उस प्रश्न का श्रङ्कन अन्य उत्तरों के साथ तुलना द्वारा करना चाहिए और उत्तरों के लिये विशिष्ट श्रङ्क देने के लिये उत्तरपत्रिकाओं को उनकी तुलनात्मक श्रच्छाई के श्रनुसार चट्टों में रखना चाहिये। यदि श्रङ्कन से पूर्व समस्त उत्तरपत्रिकाओं के चट्टे लगा छिये जाएँ तो पहले अङ्कित उत्तरों का आने वाले उत्तरों पर प्रभाव नहीं पड़ेगा। वरनर मार्टिन सिम्स (Verner Martin Sims) का विचार है कि परी ज्ञक को उत्तरपत्रिकाएँ शीव्रता से पढ़ कर अपने मत के श्राधार पर पाँच समूहों में विभाजित कर लेनी चाहिएँ : (i) श्रत्यन्त उत्तम (Very Superior), (ii) उत्तम (Superior), (iii) सामान्य (Average), (iv) घटिया (Inferior), (v) अत्यन्त घटिया (Very Inferior)।

- (५) विशेष प्रशिच्च ए विभिन्न प्रकार की परीचाओं को देने तथा लेने के लिये परीचार्थियों को तथ्यार करना शिचा का एक महत्वपूर्ण उद्देश्य है। अतः परीचार्थियों को यह बताया जाना चाहिए कि परीचाएँ किस प्रकार ली जाती हैं।
 - (६) प्रभावी कारकों (Factors) के बारे में नीति—सी० सी० रौस का विचार है कि पाठशाला को उन कारकों के बारे में एक निश्चित नीति निर्धारित करनी चाहिए जिन पर एक छिखित परी हा का अङ्कन करते समय विचार किया जाएगा अथवा नहीं किया जाएगा। केवल उन्हीं कारकों पर विचार किया जाना चाहिए जो उस मात्रा का साह्य दें जिस तक छात्र ने उस विशेष पाठचर्या के लिये निर्धारित उद्देश्यों को प्राप्त किया है।

(ग) प्रयोग के सम्बन्धं में सुभाव

(१) निबन्ध परी चाओं का प्रयोग के वल उन कार्यों को मापने के लिये किया जाना चाहिए जिनके लिये वे अत्यन्त उपयुक्त हों। जिनके निबन्ध परी चाएँ दो स्थितियों में विशेषतः मान्य होती हैं: (i) उस परिस्थिति में जहाँ शिचा का उद्देश्य छात्र को अपनी योग्यता की प्रभावशाली रूप से अभिव्यक्ति करने का अवसर देना हो, यथा हिन्दी-रचना अथवा पत्रकारिता में, तथा (ii) उस परिस्थिति में जहाँ शिचा का उद्देश्य

[&]quot;It is just as important to know where to use the essay examination as it is to know how to use it. It is wise to restrict the use of the essay test to the measurement of those functions for which it is best adopted."—

⁻Boo k No 9, P. 162

समालोचनात्मक ऋद्दीपण (Evaluation) तथा सामग्री की राशियों को आत्मसात् एवं संघटित करना हो।

(२) जहाँ निबन्ध परीचा के प्रयोग के बारे में थोड़ा भी सन्देह हो वहाँ वैषयिक परीचा का प्रयोग किया जाना चाहिए, निबन्ध-परीचा का नहीं। अ

(घ) प्रभाव के सम्बन्ध में सुम्हाव

श्राजकल छात्रों पर निवन्ध परी चाश्रों का अवाव्छनीय प्रभाव पड़ने का मुख्य कारण यह है कि वे उनके उद्देश्य तथा महत्व से परिचित नहीं होते। फलतः वे परी चा के नाम से ही भयभीत हो जाते हैं। श्रातः प्रत्येक छात्र को यह भली भाँति ज्ञात होना चाहिए कि वह परी चा क्यों ले रहा है।

(ङ) लेखन शैली के सम्वन्ध में सुकाव

अङ्कन से पूर्व परी चक को उन तथ्यों एवं विचारों की रूप-रेखा तथ्यार कर लेनी चाहिए जिनकी वह परी चार्थियों से अपेचा रखता है। यदि वह प्रश्नों का अङ्कन हस्तलेख अथवा लेखन शैली की स्रोर ध्यान दिये बिना केवल उन तथ्यों एवं विचारों के प्रकाश में करेगा तो परी चार्थियों की साहि त्यिक शैली अङ्कन को प्रभावित न कर सकेगी।

७-उपसंहार

उपर्युक्त विवेचन के आधार पर हम इस निष्कर्ष तक पहुँचते हैं कि छात्रों की प्रगति के विभिन्न पन्नों का ठीक ठीक मूल्याङ्कन करने के लिये निवन्य परीन्नाओं की उतनी ही

^{*&}quot;When it is not clear that the essay type is required for measuring the desired objective, use the objective test.
-Book No 9, P. 167

आवश्यकता है जितनी नवीन परीचाओं की। परन्तु निधन्ध परीचाओं में सुधार की तुरन्त आवश्यकता है। भारत में आभी तक केवल निबन्ध परीचाओं का प्रयोग किया जाता है और वह भी उनके दोषों को दूर किये बिना। यहाँ नवीन परीचाओं का प्रयोग बहुत कम किया जाता है। एक प्रशिच्या महाविद्यालय के ज्याख्याता के रूप में यदि में यह कहूँ कि हमारे अधिकाँश प्रशिच्तित अध्यापक नवीन परीचाओं के रूप, निर्माण एवं महत्व से परिचित नहीं हैं तो अत्युक्ति न होगी। फलतः भारत की वर्तमान परीचा-प्रणाली भारतीय शिच्चा के लिये एक अभिशाप बनी हुई है। हमें सर्व प्रथम भारतीय शिचा-प्रणाली के इसी अङ्ग के सुधार की ओर ध्यान देना चाहिए।



हर्तीय ग्रध्याय ग्रन्थी परीचा के लचण

१---प्रस्तावना

परीचा का तात्पर्य उस साधन अथवा (Instrument) से है जिसकी सहायता से छात्रों की प्रगति का माप किया जाता है, अर्थात्, यह ज्ञात किया जाता है कि छात्रों की योग्यताओं, गुणों, कौशलों, एवं सूचनाओं में कितनी वृद्धि हुई है। यदि मापन-साधन सदोष होगा तो परिणामी फल भी सदोष होंगे। श्रतः एक परीचा का चुनाव करते समय अध्यापकों को यह ध्यान रखना चाहिए कि वह निर्दोष हो और उसमें वाञ्छित एवं श्रावश्यक लक्त्रण श्रथवा विशेषताएँ विद्यमान हों। इसके अतिरिक्त; अध्यापकों को स्वयं भी अनेक परी जात्रों का निर्माण करना होता है जिन्हें श्रध्यापक-निर्मित (Teacher Made) अथवा अनौपचारिक (Imformal) परीक्षाएँ कहते हैं। इन अध्यापक-निर्मित अथवा अनौपचारिक परी चात्रों में भी वही छन्न होने चाहिएँ जो प्रमापी कृत (Standardized) अथवा प्रमाप (Standard) परी ज्ञाओं में होते हैं। अतः यह प्रश्न उठता है कि वे लच्चण क्या हैं जो एक परीचा को एक "श्रच्छी परीचा" में परिगत करते हैं? प्रस्तुत अध्याय का उद्देश्य इसी प्रश्न का उत्तर देना है।

२-- अच्छी परीचा के लच्चण

विभिन्न विचारकों के मतानुसार एक अच्छी परीज्ञा में मुख्यतः पाँच छज्ञ्या होते हैं जो निम्निछिखित हैं:—

- (१) मान्यता (Validity)
- (२) विश्वसनीयता (Reliability)
- (३) वैषयिकता (Objectivity)
- (४) प्रयोगात्मकता (Usability)
- (४) शैच्चिष्यक सार्थकता (Educational Significance)

(१) मान्यता (validity)

(क) मान्यता का श्रर्थ—परी चाश्रों के चेत्र में यदि कोई व्यक्ति मुमसे प्रश्न करे 'मान्यता क्या है ?'' और मैं उसे उत्तर दूँ "कुछ नहीं", तो मेरा उत्तर शत प्रति शत ठीक होगा। वास्तव में इस प्रश्न का रूप इस प्रकार होना चाहिए: 'परी चा की मान्यता" से तुम क्या सममते हो ? ''इसका मुख्य कारण यह है कि स्वभाव से मान्यता में विशिष्ठता (Specificity) होती है, सामान्यता (Generality) नहीं, पराश्रितता होती है, स्वतन्त्रता नहीं। मान्यता सदैव किसी वस्तुस्थिति के सम्बन्ध में होती है। कोई परी चा श्रपने लिये नहीं अपितु किसी श्रम्य वस्तु के लिये मान्य होती है। 'इम शब्दों की मितव्यियता के दृष्टिकोण से ही 'परी चा की मान्यता' के स्थान पर केवळ ''मान्यता' शब्द का प्रयोग करके काम चला

^{#&}quot;Validity is always specific, in relation to some definite situation. A test is not just valid; it is valid for something. There is no such thing as general validity."

⁻⁻ Book No. 9, P. 66

लेते हैं। परीचा की मान्यता का श्राधार परीचा होती है; परीचा की मान्यता परीचा पर निर्भर रहती है।

सामान्यतः शिक्षा का अर्थ है, "छात्र के गुणों, योग्यताओं, कौशलों, तथा सूचनाओं की प्रगित" और परीक्षा का अर्थ है, "वह मापन-साधन (Measuring Instrument) जिसकी सहायता से इन गुणों, योग्यताओं, कौशलों तथा सूचनाओं की प्रगित को मापा जाता है।" मान्यता का अर्थ है, "वह मात्रा अथवा विस्तार (Extent) जिस तक एक परीक्षा एक बालक के उस गुणा, योग्यता, कौशल, अथवा सूचना को मापती है जिसे वह मापना चाहती है। इसी बात को विभिन्न विचारकों ने विभिन्न प्रकार से व्यक्त किया है। चार्टर वी० गुड के मतानुसार मान्यता "वह सीमा अथवा विस्तार है जिस तक एक परीक्षा उसे मापती है जिसे वह मापना चाहती है।" अर्थना के शब्दों में मान्यता "उस मात्रा की एक अभिव्यक्ति का नाम है जिस तक एक परीक्षा उन गुणों, योग्यताओं, कौशलों तथा सूचनाओं को मापती है जिन्हें मापने के लिये वह वाव्छित होती है।" शिरन्जलैंगड के मतानुसार मान्यता "एक

^{\$\}Pi VALIDITY: (2) (meas.) the extent to which a test or other measuring device measures what it purports to measure; the extent to which the scores obtained from a test or measuring scale can be used for prediction;.....

⁻Book No. 2, P. 442

^{* &}quot;Validity may be defined more specifically as an expression of the degree to which a test measures the qualities, abilities, skills, and informations which it is designed and supposed to measure" --Book No. 10, P. 73,

मापन-साधन की उसे मापने वाला गुए होती है जिसे वह मापना चाहती है"। में रोस ने मान्यता को "सत्यता (Truthfulness)" बतलाया है। कि बिनघम ने एक परीचा की मान्यता को "अक्कों (Scores) तथा मानद्र (Criterion) के बीच सम्मेल की समीपता" वहा है। ध्र

परीचा छात्र के समच एक परिस्थित उत्पन्न कर देती हैं जिसे परीच्या परिस्थित (Test Situation) कहते हैं । परीच्या परिस्थित जीवन की वास्तविक परिस्थित (Real situation) का ही एक भाग होती है। परीच्या परिस्थित जीवन की वास्तविक परिस्थित को जितना अधिक प्रतिबिन्बित करती है वह एक माप के रूप में उतनी ही अधिक मान्य होती है। अक परीच्या परिस्थित छपने समाधान के लिये परीचार्थी के गुर्णो, योग्यतात्रों, कौशलों, तथा सूचनात्रों का आह्वान करती है। वह जिस मात्रा तक

^{# &}quot;Validity is often defined as the property of measuring instrument to measure what it purports to measure".

⁻Book No. 6, P. 13

[&]amp; "In a word, validity means truthfulness".

⁻Book No. 9, P. 65

between the scores and some other objective measure of that which the test is used to measure. This other measure is called the criterion".

-Book No 11, P, 214

^{*} The more nearly the test situation reflects the actual situation in life the more valid it becomes as a measure".

Book No. 10, P.75.

उनका आह्वान करती है उसी मात्रा तक मान्य कही जा सकती है। मान्यता के आधार पर हम यह कह सकते हैं कि एक परीचा ने किस वस्तु की किस मात्रा तक माप की है। मान्यता की दृष्टि से एक अच्छी परीचा की यह विशेषता होती है कि वह केवल उसी गुण, योग्यता, कौशल अथवा सूचना को मापती है जिसे मापने के छिये वह अभिप्रेत होती है, अन्य को नहीं। उदाहरणार्थ, यदि एक हिन्दी रचना को दिये जाने वाले अङ्क परीचार्थी के हस्तलेख से प्रभावित हो जाएँ तो वे अङ्क मान्य नहीं कहे जा सकते। इसी प्रकार यदि हम यह ज्ञात करना चाहें कि एक गण्णित-तर्क-परीचा मान्य है अथवा नहीं, तो यह उस मात्रा पर निर्भर रहेगा जिस तक वह परीचा ''गण्णित में तर्क'' की योग्यता को मापे, पठन योग्यता अथवा सामान्य वुद्धि को नहीं। वास्तव में मान्यता उस उस वस्तु की शुद्धता का एक माप होती है जिसे हम मापना चाहते हैं। '

प्रत्यच्च श्रवधारणा (Conception) के श्राधार पर मान्यता पूर्ण मान्यता (Absolute Validity) हो सकती है, परन्तु प्रमापीकृत श्रथवा श्रनौपचारिक परीचाश्रों में पूर्ण मान्यता सदैव सम्भव नहीं होती। पूर्ण मान्यता का एक उदाहरण लीजिए। मान लीजिए हमें युद्धकाल के लिये ऐसे विहत्रचालकों (Motor Drivers) का चुनाव करने के लिये परीचाओं का निर्माण करना है जो अंघेरे में एक स्फोट-प्रस्त (Shell-Ridden) च्लेत्र में प्रदाय (Supply) ले जा सकें। यदि हम परीचा के रूप में चालकों से कहें कि वे रात्रि के अंघेरे में प्रकाश किये बिना एक स्फोट-प्रस्त च्लेत्र में विहत्र

[&]quot;Walidity is a measure of the purity of the thing one intends to measure." —Book No. 6, P. 14

(Motor) चला कर दिखलाएँ तो इस प्रकार उनके सम्मुख जो परीच्या परिस्थित उत्पन्न होगी वह एक वास्तविक जीवन परिस्थित होगी और ऐसी स्थिति में परीचा की मान्यता पूर्ण मान्यता होगी। अन्य शब्दों में परीचा की मान्यता की पूर्णता अथवा अपूर्णता परीच्या परिस्थिति के जीवन परिस्थिति से पूर्णतः अथवा अपूर्णता एक रूप होने पर निर्भर रहती है।

- (ख) मान्यता एवं मानदण्ड (Criterion)—मान्यता की परिभाषा करना तो सुगम है परन्तु उसे मनोवैज्ञानिक अथवा सांख्यिकीय रूप में सिद्ध करना अत्यन्त कठिन होता है। वास्तविक कठिनाई एक ऐसा मानदण्ड प्राप्त करने में होती है जो दन्न निर्णायकों द्वारा स्वीकृत हो। मान्यता प्रायः शिक्ता के दर्शन अथवा उद्देश्यों पर निर्भर रहती है।
- (ग) मान्यता के प्रकार—मान्यता तीन प्रकार की होती है: (i) पाठ्यक्रम मान्यता, (ii) मनोवैज्ञानिक मान्यता, तथा (iii) सांख्यिकीय (Statistical) मान्यता।
- (i) पाठ्यक्रम मान्यता एक परीचा के उन तत्वों को चुन कर स्थापित की जाती है जो महत्वपूर्ण तथा उन व्यक्तियों द्वारा अध्ययन किये गये पाठ्यक्रम से पर्याप्त रूप में न्यादर्शिक (Sampled) होते हैं जिन्हें परीचा मापना चाहती है। एक अध्यापक को एक मान्य परीचा का निर्माण करते समय उस प्रत्येक वस्तु का न्यादर्शन करना चाहिए जो पाठ्यक्रम के अन्तर्गत हो। इसमें पाठ्यपुस्तकों, निर्देश-सामग्री, सूचनाओं तथा श्रेणी द्वारा भागित प्रत्येक कार्य का समावेश होगा। यदि एक परीचा का निर्माण अध्यापकों का एक समूह करे तो उन्हें उन तत्वों का न्यादर्श करना चाहिए जिन्हें समस्त अध्यापक पढ़ा

चुके हों। एक राष्ट्र भर में प्रयुक्त सामिष्रयों की मान्यता के लिये अध्यापकों को प्रथा एवं व्यवहार के व्यापक आपरी इण करने चाहिएँ। अध्यापकों को उन तत्वों का न्यादर्श समुचित रूप से करना चाहिए जिन्हें वे पढ़ाते हैं।

- (ii) मनोवैज्ञानिक मान्यता उन प्रत्युत्तरों की मनोवैज्ञानिक प्रवृत्ति का एक माप होती है जो परीचा देते समय छात्रों द्वारा दिये जाते हैं। यदि प्रत्युत्तर ठीक ठीक वह नहीं हैं जो खान्यापक मापना चाहता है, तो वह परीचा उस मात्रा तक ख्रमान्य होगी। यदि किसी विषय के माप में हस्तलेख के गुण का प्रवेश हो जाता है तो हस्तलेख के तत्व उसी मात्रा तक परीचा को श्रमान्य बना देते हैं।
- (iii) सांख्यिकीय मान्यता एक मानद्र के साथ एक परीक्षा के सहसम्बन्ध द्वारा व्यक्त की जाती है। ऐसी स्थिति में सर्वाधिक कठिनाई एक विश्वसनीय एवं स्वीकार्य मानद्र का चुनाव करने में होती है। कभी हम एक परीक्षा को उसी चेत्र की मान्य एवं विश्वसनीय परीक्षाओं के साथ सहसम्बन्धित करते हैं, कभी अध्यापकों का संगृहीत मत अथवा पाठशाला के अङ्क मानद्र होते हैं परन्तु उत्तरोक्त स्थिति में सहसम्बन्ध अङ्कों की परिशुद्धता पर निर्भर रहता है। यदि सहसम्बन्ध उच्च है तो परीक्षा भी अध्यन्त मान्य होगी। सांख्यिकीय दृष्टिकोण से बुद्धि, विशेष योग्यताओं, अभिवृत्तियों (Attitudes) व्यक्तित्व, चरित्र तथा नागरिकता की मान्यता स्थापित करने के अनेक मार्ग होते हैं जो विषयवस्तु की प्रकृति पर निर्भर रहते हैं।
 - (घ) मान्यता का महत्व-यदि अध्यापक मान्य एवं शुद्ध

परी चाओं का निर्माण करना आरम्भ कर दें, तो वे छात्रों की कठिनाइयों का निदान भछी भांति कर सकेंगे और यह ठीक ठीक ज्ञात कर सकेंगे कि छात्रों ने क्या सीखा है, क्या नहीं, अथवा जो कुछ सीखा है वह किस मात्रा तक सीखा है। इस प्रकार की परी चाओं द्वारा अध्यापक छात्रों की बड़ी सहायता कर सकते हैं। यही नहीं, मान्य परी चाओं की सहायता से छात्र परी चाओं के वास्तविक उद्देश्यों को समभने लगेंगे। तब वे परी चाओं से भयभीत होने के स्थान पर उनका अधिमूल्यन (Appreciation) करेंगे।

(२) विश्वसनीयता (Reliability)

(क) विश्वसनीयता की परिभाषा—आचार्य मिश्र ने एक श्रेणी के छात्रों को वही परीचा दो बार दी। दोनों परीचाओं में पाँच छात्रों ने निम्नलिखित श्रङ्क प्राप्त किये:--

ন্ত্যাস	अङ्क प्रथम दिवस	अङ्क द्वितीय दिवस
१—ओ३म	९७ (उच्चतम)	४९ (निम्नतम)
२विष्गु	८ ४	७२
३राम	७८	49
४कृष्ण	७०	ξo
५प्रेम	४१ (निम्नतम)	७३ (उच्चतम)

इन परिणामों को देख कर आचार्य जी बड़े विचुच्य हुए। वह छात्रों की प्रगति का कमस्थापन किन अङ्कों के आधार पर करें, प्रथम अथवा द्वितीय ? ऐसा क्यों हुआ ? स्पष्ट है कि इस प्रश्न का एक ही उत्तर होगा, "परीचा में दोष होने के कारण।" पारिभाषिक शब्दों में, परीचा अविश्वसनीय थी, असङ्गत (Inconsistent) थी। अन्य शब्दों में परीचा में विश्वसनीयता का अभाव था। विश्वसनीय होने के लिये उस परीचा के उत्तरोत्तर प्रयोगों को वही अङ्कप्रदान करने चाहिए थे जो उसके प्रथम प्रयोग से प्राप्त हए थे। अब यह प्रश्न उठता है कि विश्वसनीयता क्या है ? थौर्नडाइक के मतानुसार विश्वसनीयता शब्द का प्रयोग दो भावों में किया जा सकता है: (i) सामान्य भाव. तथा (ii) विशिष्ट भाव । सामान्य भाषण में विश्वसनीयता का अर्थ होता है निर्भरता। ज विशिष्ट भाव में विश्वसनीयता का प्रयोग दो अर्थों में किया जाता है: (क) संख्याति (Statistic) की विश्वसनीयता, तथा (ख) मापन की विश्वसनीयता। संख्याति की विश्वसनीयता उस पर्याप्तता को निर्दिष्ट करती है जिसके साथ एक सीमित न्यादशे (Sample) से सङ्गीण्त (Computed) एक संख्याति विषयों के उस सम्पूर्ण विश्व का प्रतिनिधित्व करती है जिसमें से वह न्यादर्श खींचा गया था। अ मापन की विश्वसनीयता एक मापन-प्रक्रिया की सुतथ्यता से सम्बन्धित होती है। ने जें अार सी (J. R. C.), तथा सी॰ सी॰ पी॰ (C. C. P.) के शब्दों में 'विश्वसनीयता

^{# &}quot;Reliability is used in general speech to mean dependability. A reliable individual is one who can be counted on, one who can be depended upon to do or be what he undertakes to do or be".

-Book No 1. P. 1016

She "The raliability of a statistic refers to the adequacy with which a statistic computed form a limited sample represents the whole universe of cases from which the sample was drawn."

Book No. 1, P. 1016

^{† &}quot;The reliability of measurement" has to do with the precision of a measerement procedure. Book No 1, P. 1016

उस समनुरूपता अथवा विभेद की मात्रा से सम्बद्ध होती है जो "प्राप्त" एवं "यथार्थ" परिगामों के बीच होती है"। इसे के मतानुसार "विश्वसनीयता का अर्थ सङ्गति होता है"। इसे रिन्जलैंग्ड के मतानुसार "विश्वसनीयता उस श्रद्धा (Faith) को निर्दिष्ट करती है जो एक परीज्ञा में स्थापित की जा सकती है"। इसे यौमस के शब्दों में "विश्वसनीयता एक परीज्ञा में सङ्गति का चिह्न होती है"। इसे श्रीन तथा जौर्जन्सन के मतानुसार "यह परीज्ञा अङ्कों में चल विश्रमों (Variable Errors) का एक माप होती है"।

(ख) विश्वसनीयता एवं मान्यता—अनुक्रम की दृष्टि से एक अच्छी परीचा की विशेषताओं में मान्यता का प्रथम स्थान होता है, विश्वसनीयता का द्वितीय, तथा वैषयिकता (Objectivity) का तृतीय। प्रायः विश्वसनीयता एवं मान्यता शब्दों को मिला दिया जाता है और उनका समान अर्थ किया

[&]quot;Reliability is concerned with the degree of conformance or divergence which exists between the "obtained" and the "true" results".

Book No 4, P, 673

^{% &}quot;In a word, reliability means consistency."

Book No 9, P. 83

^{555 &}quot;Reliability refers to the faith that may be placed in a test".

Book No 6, P. 302

[&]amp; Mark This trait of consistency in a test is termed reliability".

Book No. 13 P. 78

t"In other words, it is a measure of the variable errors in the test scores".

Book No. 10, P. 93

जाता है। परन्तु उनमें स्पष्ट प्रभेद होता है। विश्वसनीयता का मापन की सत्यता (Truthfulness) से कोई सम्बन्ध नहीं होता ख्रोर वह मापन की सङ्गित (Consistency) से सम्बद्ध होती है, परन्तु मान्यता का सम्बन्ध मापन की सत्यता से होता है जा सङ्गित से सर्वथा प्रथक एक वस्तु होती है। मान्यता एक परीचा की सत्यता की मात्रा को निर्दिष्ट करती है; विश्वसनीयता उसकी सङ्गित की मात्रा को। विश्वसनीयता एवं न्याद्श्न (Sampling) में निकट सम्बन्ध होता है, अतः निबन्ध परीचाओं का सङ्गीर्ण न्याद्श् उनकी विश्वसनीयता को सीमित कर देता है। अपर्याप्त विश्वसनीयता उन अनेक कारकों (Factors) में से एक महत्वपूर्ण कारक होती है जो परीचाओं की मान्यता को अत्यन्त कम कर सकते हैं।

- (ग) श्रङ्क-विचरण (Variation) के कारण: श्रविश्वस-नीयता के स्रोत: विश्वसनीयता को प्रभावित करने वाले कारक (Factors)—मैकोल (Mecall) के मतानुसार एक परीचा की श्रविश्वसनीयता के निम्नलिखित तीन स्रोत होते हैं:—
- (१) परीक्षक के व्यवहार में परीक्षा-वाह्य कारणों ह्यारा उत्पन्न विचरण, यथा एक भगड़ालू छात्र, अध्यापक की एक मधुर मुसकान, एक दुष्पाच्य मध्याह्रभोजन, संयोग (Chance); इत्यादि।
- (२) परीच् क के व्यवहार में स्वयं परीचा में अन्ति हित कारणों द्वारा उत्पन्न विचरण, यथा अङ्कन की रीति, परिणामों का सांख्यिकीय प्रतिपादन, अपर्याप्त वर्णन, एक परीचा-प्रश्न के महत्व अथवा उसके उत्तर की शुद्धता के वारे में मतभेद, तथा कार्यों के विशिष्ट न्यादर्श (Sample) में विचरण।
 - (३) स्वयं छात्रों में विचरण, जो वहित्र-शृङ्ग (Automobile

Horn), सन्तरण-तडाग (Swimming Pool), एक विकृत स्थिति की असुविधा, समय की लम्बाई, इत्यादि के सहसा स्मरण के कारण हो सकता है। थोर्नडाइक के मतानुसार स्वयं छात्रों में विचरण उनके स्वास्थ्य, शारीरिक दशा, भाव, श्राभिरोचन (Motivation), सतर्कता, प्रयत्न, अथवा द्स्ता में परिवर्तन के कारण होता है।

- (घ) परीचा की विश्वसनीयता निर्धारित करने की रीतियाँ: परीचात्रों की विश्वसनीयता पर प्रभाव डालने वाले स्थिर विश्रमों (Constant Errors), कारणों अथवा शक्तियों को हटाने की रीतियाँ--थीमस (Thomas) के मतानुसार एक परीचा की विश्वसनीयता तीन रीतियों से निर्धारित की जा सकती है: (१) परी चण-पुनर्परी चण रीति (The Test-Retest Method), (२) वैकल्पिक-रूप रीति (The Alternate-Form Metod), तथा (३) अर्घ पृथक्करण रीति (The Split-Half Method)। थौर्नडाइक ने एक और प्रक्रिया का उल्लेख किया है जिसे पद-सङ्गति-विश्लेषण रीति (The Analysis of Item Consistency Method) का नाम दिया है। मैकौल के मतानुसार संपरीचात्मक-छूट रीति (The Experimental-Allowance Method), तथा स्वयं-शोधन रीति The Self-Correction Method) भी एक परी चा की विश्व-सनीयता पर प्रभाव डालने वाले स्थिर कारणों को हटाने के लिये महत्वपूर्ण रीतियों में से हैं। नीचे इन रीतियों का संचित्र रूप में वर्णन किया जाएगा।
- (१) परीचण-पुनर्परीचण रीति के अनुसार पहले एक परीचा एक समृह को दी जाती है और कुछ समय पश्चात् वही परीचा

पुन: उसी समृह को दी जाती है। तत्पश्चान् दोनों श्रङ्कों का सह-सम्बन्ध ज्ञात कर लिया जाता है। इसी रीति का मुख्य दोष यह है कि यदि पुनर्परी चण प्रथम परी चण के पश्चान् अत्यन्त अल्प समय में दे किया जाता है तो छात्र परीचा का सामना एक नवीन अनुभव के रूप में नहीं करते क्योंकि वे अल्प समय में प्रथम परीचा के पदों को भूल नहीं पाते। फलतः परीचा में सम्यक् से अधिक विश्वसनीयता प्रतीत हो सकती है। ऋोर यदि पुनर्परोत्त्रण कई मास पश्चात् दिया जाए, तो प्रोदता में वृद्धि होने के कारण छात्र अन्तरविध में बहुत कुछ सीख लेते हैं जिसके कारण परीचा में सम्यक से कम विश्वसनीयता प्रतीत होने लगती है। इसके अतिरिक्त यह रीति पदों के न्यादर्श (Sample of Items) से उत्पन्न होने वाले विचरण (variation) की उपेचा करती है। अतः यह एक संदिग्ध रीति होती है। जब पदों के न्यादर्श से सम्बन्ध न हो और जब द्वितीय परीच्या पर प्रथम परीच्या का ऋल्प प्रभाव पड़ने की सम्भावना हो तब यह रीति एक उपयोगी रूप में प्रयुक्त की जा सकती है। मैकौल ने इस रीति के लिये अनुकूलतम-अन्तराल रीति (The Optimum-Interval Method) तथा दितीय-परीचण रीति (The Duplicate Test Method) शब्दों का प्रयोग किया है।

(२) वैकिल्पिक-रूप रीति एक ही परी ज्ञा के दो रूपों द्वारा निर्मित होती है। एक रूप के प्रश्न दूसरे रूप के प्रश्नों के समरूप होते हैं क्यों कि दोनों रूपों का निर्माण छात्र के व्यवहार छथवा ज्ञान के उसी चेत्र का न्यादर्श करने के छिये किया जाता है। यद्यपि दोनों रूपों के प्रश्न समरूप (Similar) होते हैं, परन्तु वे एकसम (Indentical) नहीं होते। अतः छात्र प्रथम रूप के उत्तरों को स्मरण करके द्वितीय रूप में उनकी सहायता नहीं ले सकते। इस रीति का मुख्य दोष यह है कि दो ऐसी असम परीचाओं का निर्माण करना एक अत्यन्त कठिन कार्य होता है जो एकसम परिणाम प्रदान करें।

- (३) ऋघं-पृथक्करण रीति की स्थिति में छात्रों को केवल एक ही परीचा दी जाती है। परीचा-निर्माता परीचा के प्रथम अर्घभाग के ऋड्वों की उसके द्वितीय अर्घभाग के ऋड्वों के साथ तुलना करके उनकी सङ्गति का निर्णय करता है। प्रश्नों की संख्या कम होने पर यह रीति अध्यन्त संदिग्ध हो जाती है।
- (४) पद-सङ्गति-विश्लेषण रीति दिन-प्रति-दिन के विचरणों (Variations) की व्याख्या नहीं करती। वह वेग परीचाओं (Speed Tests) के पर्याप्त प्रतिपादन के लिये उपबन्ध नहीं करती। वह यह मान लेती है कि परीचा के समस्त पद समान कार्य अथवा कार्यों के सब्चय को माप रहे हैं। इस रीति की मुख्य विशेषता यह है कि यह पद से पद तक निष्पादन (Performance) की सङ्गति के बारे में समस्त सूचना का उपयोग करती है।
- (५) संपरीचात्मक-छूट रीति के अनुसार एक तुलनीय समूह (Comparable Group) का प्रयोग किया जाता है और एक दिये गये समयान्तराल तक समस्त स्थिर विश्वमों (Errors), शक्तियों अथवा कारणों के प्रभाव की अनुमत कर दिया जाता है।
- (६) स्वयं शोधन रीति के अनुसार उन्हीं छात्रों को दी गयी समान अथवा द्वितीय परीचाओं के दो प्रबन्धों से प्राप्त ऋड्कों

एकसम अङ्क दे तब उसे पूर्णतः विश्वसनीय परी चा कहा जाएगा। विश्वसनीयता के अभाव में परी चा को दिरद्र ही कहा जाएगा। परन्तु इसका अर्थ यह नहीं है कि विश्वसनीयता एक परी चा को एक अच्छी परी चा बना ही देती है। अन्ततः मान्यता की तुलना में विश्वसनीयता का स्थान द्वितीय ही तो होता है और अतः मान्यता एक परी चा का वह लच्च हो जाती है जिसे एक परी चा को एक अच्छी परी चा में परि गत करने के लिये सदैव विश्वसनीयता से पूर्व शाप करना होता है। वस्तुतः विश्वसनीयता मान्यता का एक मूल्यवान सहायक होती है। वह पूर्णतः एक सांख्यिकीय भाव होती है।

* (३) वैषयिकता (Objectivity)

(क) वैषयिकता का अर्थ—इस पुस्तक के लेखक ने एक बार एक माध्यमिक विद्यालय की दसवीं श्रेणी के सर्वोत्तम छात्र को बुढ़ा कर हिन्दी की एक निबन्ध-पुस्तक से एक निबन्ध उतारने के छिये कहा। तत्पश्चात् उसी छात्र से उसी लेखनी तथा मसी (Ink) द्वारा समान पत्रों (Papers) पर उसी निबन्ध की चार प्रतिछिपियाँ करायीं। उसे विशेष रूप से यह अनुदेश (Instruction) दिया गया कि उसके हस्तलेख, प्रबन्ध इत्यादि में अन्तर न आने पाये। पाँचों उत्तरपत्रिकाओं को नगर की विभिन्न पाठशालाओं के पाँच हिन्दी-अध्यापकों के पास अङ्कन के लिये भेज दिया गया। ऐसा करते समय विशेषतः यह ध्यान रखा गया कि वे अध्यापक दसवीं श्रेणी के

^{5&}quot; Although high reliability is no guarantee that the test is good, low reliability does indicate that it is poor".

⁻⁻Book No 9, P. 83

छ।त्रों को हिन्दी अवश्य पढ़ाते हों। उन्होंने जो अङ्क प्रदान किये उनका विवरण निम्नलिखित है:

प्रथम उत्तरपत्रिका . ७६ [वरेण्यता (Distinction)]
द्वितीय उत्तरपत्रिका ६५ [प्रथम संभाग (Division)]
कृतीय उत्तरपत्रिका ५७ [द्वितीय संभाग]
चतुर्थ उत्तरपत्रिका ४६ [द्वितीय संभाग]
पञ्चम उत्तरपत्रिका ४० [तृतीय संभाग]

मुक्ते विश्वास है कि इन परिणामों को देख कर आपके मिस्तब्क में यह प्रश्न उठ रहा होगा कि ऐसा क्यों हुआ ? आपके इस प्रश्न का केवल एक ही दुत्तर हो सकता है— "परीचा होष के कारण"। पारिभाषिक शब्दों में परीचा के इस दोष को अवैपयिकता (Inobjectivity) कहा जाएगा। स्पष्ट है कि वह परीचा एक अच्छी परीचा नहीं कही जा सकती। एक अच्छी परीचा होने के लिये उसमें वैषयिकता होनी चाहिए थी, अर्थान्, उसमें वह गुण होना चाहिए था कि असंख्य दच्च परीच्कों द्वारा अङ्कन किये जाने पर भी उसके परिणामों में अन्तर न होता। अध्वान वैयक्तिक तत्वों (वैयक्तिक निर्णय, मत, पच्चपात, इत्यादि) से अधिक प्रभावित है। सी० वी गुड के मतानुमार वैषयिकता "इस प्रकार से निर्मित एक परीच्चा का एक सहजगुण होती है कि भिन्न परन्तु समान रूप से दच्च अङ्ककों द्वारा एकसम अथवा अत्यन्त निकट रूप से

^{#&}quot;A perfectly objective measuring instrument must yield the same measurements or scores in the hands of all competent people."

--Book No 6, P. 2

समान श्रङ्क दिये जाएँगे, तथा जिसके श्रङ्कन में दिये गये श्रङ्क अङ्कक के निर्णय, वैयक्तिक मत, मुकाव, इत्यादि द्वारा प्रभावित न होंगे।" श्रि सी० सी० रौस के शब्दों में "एक मापन-साधन में वैषयिकता का अर्थ वह मात्रा है जिस तक समान रूप से दच्च उपयोगकर्ता समान परिणाम प्राप्त करते हैं।" म्यूकिक तथा ग्रीन ने वैषयिकता को "उस रूप का एक कार्य कहा है जिसमें परीचा के पद कहे जाते हैं।" ग्रीन, जौर्जेन्सन तथा जरवैरिक के शब्दों में 'वैषयिकता उस मात्रा को निर्दिष्ट करती है जिस तक परीचा के परिणाम उपयोगकर्ताओं के वैयक्तिक निर्णय द्वारा प्रभावित किये जाते हैं।" श्रिक

^{* &}quot;Objectivity :........; (2) an attribute of test so constructed that identical or very closely similar scores would be assigned by different but equally competent scorers (as in the case of a test for which answers may be unequivocally right or wrong), and in the scoring of which the scores assigned would not be affected by the judgment, personal opinion, bias, etc., of the scorer...."

⁻⁻Book No 2, P. 278

[†] By objectivity in a measuring instrument is meant the degree to which equally competent users get the same results.

-Book No 9, P. 88

^{**}Gobjectivity is a function of the form in which the test items are stated'. —Book No 16, P. 37

^{# # &}quot;Objectivity refers to the extent to which the test results are affected by the personal judgment of the users.

⁻⁻ Book No 14, P. 4

(ख) मान्यता, विश्वसनीयता तथा वैषयिकता—वैषयिकता एक परीचा का अत्यन्त महत्वपूर्ण गुण होती है क्योंकि वह अप्रत्यत्ततः मान्यता तथा विश्वसनीयता दोनों को अंशदान करती है। मान्यता एवं विश्वसनीयता की भांति वैपयिकता भी सहसम्बन्ध-गुणक (Coefficient of Correlation) द्वारा व्यक्त की जा सकती है और वह भी एक मात्रा की वस्तु होती है। सांख्यिकीय रूप से वैषयिकता को उसी व्यक्ति द्वारा विभिन्न समयों पर विभिन्न उत्तरपत्रों को दिये गये अङ्कों के बीच तद्तुरूपता (Correspondence) की मात्रा के शब्दों में व्यक्त किया जा सकता है। क्रम की दृष्टि से वैषयिकता का स्थान मान्यता तथा विश्वसनीयता के पश्चान त्राता है। यद्यपि इन तीनों भावों से तीन पृथक वस्तुओं का बोध होता है, तीनों में एक अभिन्त सम्बन्ध होता है। एक परीचा मान्यता के अभाव में विश्वसनीय हो सकती है परन्तु विश्वसनीयता के अभाव में मान्य नहीं हो सकती। वास्तव में विश्वसनीयता मान्यता का एक पन्न (Aspect) होती है अ और वैषयिकता विश्वसनीयता का एक पत्त । अ

(ग) वैषयिक प्रश्नों के रूप—वैषयिक प्रश्नों, पदों अथवा श्रभ्यासों के रूपों का प्रश्न एक विवाद-प्रस्त प्रश्न है। उनकी विस्तृत चर्चा श्रन्यत्र की गयी है, श्रतः वैषयिकता के श्रर्थ के प्रसङ्ग में यहाँ केवल यह समभ लेना पर्याप्त होगा कि प्रत्या-

^{# &}quot;Therefore, reliability is really an aspect or phase of validity".

-Book No 14, P. 72

 [&]quot;Reliability, in turn, has two aspects, adequacy and objectivity".
 -Book No 14, P. 73

स्मरण पद (Recall Items), पूर्ति पद (Completion Items), ्राकान्तर-प्रत्युत्तर पद (Alternate-Response Items), बहु-वरण पद (Multi-Choice Items), संवादी पद (Matching Items), इत्यादि मुख्य वैषयिक प्रश्नों के उदाहरण हैं। इनमें से अनेक पदों के अनेक उपभेद भी होते हैं।

(घ) वैषयिक परीज्ञा—एक अच्छी परीज्ञा में वैषयिकता का होना अत्यन्त आवश्यक है क्योंकि यह उस व्यक्ति के मत को हटा देती है जो परीज्ञा का अङ्कल करता है। सामान्यतः वैषयिक परीज्ञा प्रश्न इस प्रकार से कहे जाते हैं कि कथन की अपेज्ञाओं को केवल एक ही उत्तर सन्तुष्ठ कर सकता है। अपेज्ञाओं को केवल एक ही उत्तर सन्तुष्ठ कर सकता है। अपेन्तु "पूर्णतः वैषयिक माप" नाम की कोई वस्तु नहीं होती। सत्य तो यह है कि वैषयिकता सदैव सापेज्ञ (Relative) होती है; यह कभी निरपेज्ञ (Absolute) नहीं हो सकती। विभिन्न व्यक्ति सर्वथा संमत नहीं होते, केवल निकटतम तक संमत होते हैं। अतः वैषयिकता पर अत्यधिक बल देना समुचित नहीं है क्योंकि इससे मापन का विस्तार अनावश्यक रूप से कम होता है। तथापि, हमें मान्यता को त्याग किये विना परीज्ञाओं को यथा-शक्य वैषयिक अवश्य बनाना चाहिए।

(४) प्रयोगात्मकता (Usability)

(क) प्रयोगात्मकता का अर्थ—सी॰सी॰ रौस ने प्रयोगात्मकता की परिभाषा इस प्रकार की है: "इसका अर्थ होता है वह मात्रा जिस तक परीचा अथवा अन्य साधन समय तथा उर्जा

If "Only one answer is right; and any item, if answered at all, must be either right or wrong".

⁻Book No 15, P. 112

के एक अनावश्यक व्यय के विना श्रेणी-अध्यापकों तथा पाठशाला-प्रबन्धकों द्वारा सफलतापूर्वक प्रयुक्त किया जा सकता है—एक शब्द में, प्रयोगात्मकता का अर्थ है व्यावहारिकता श्रि।"

(ख) प्रयोगात्मक परीचा की विशेषताएँ—एक प्रयोगात्मक परीचा में मुख्यतः पांच विशेषताएँ होती हैं : (i) प्रबन्धात्मकता (Administrability) अर्थात्, उसमें परीचा देने तथा अङ्कन करने के लिये दिये गये अनुदेश (Instructions) जटिल नहीं होते, श्रीर निदेश (Directions) स्पष्ट तथा पूर्ण होते हैं: (ii) श्रङ्कनात्मकता (Scorability), श्रर्थात . उसमें वैपयिकता होती है तथा अङ्कन के लिये पर्याप्त कुब्जियाँ एवं पूर्ण निदेश होते हैं: (iii) निर्वचनात्मकता एवं प्रयोज्यता (Interpreta-(bility and Applicability), अर्थात् . उसके साथ एक पर्याप्त नियमावलि (Manual) होती है जिसमें निर्वचन को सुविधाजनक बनाने के सामान्यकों (Norms) का समावेश होता हैं; (iv) मितव्ययिता, अर्थात्, उसकी लागत कम होती है, तथा (v) समुचित यान्त्रिक रचना (Proper Mechanical Make-Up), ऋर्थात्, वह उस श्रेणी-स्तर के उपयुक्त परिणाम के मुद्र (Type) में मुद्रित होती है जिसके लिये वह श्रभिष्रेत होती है। निम्न श्रे णियों में चित्रों एवं उदाहरणों (Illustrations) के गुण की ओर विशेष ध्यान दिया जाना चाहिए।

^{* &}quot;By this is meant the degree to which the test or other instrument can be successfully employed by class-room teachers and school administrators without an undue expenditure of time and energy—in a word, usability means practicability". —Book No 9, P. 90

(५) शैक्षणिक सार्थकता (Educational Significance)

एक अच्छी परी मां मान्यता, विश्वसनीयता, वैषयिकता तथा प्रयोगात्मकता के साथ शैच् िएक सार्थकता का होना अत्यन्त आवश्यक है। शैच् िणक सार्थकता का अर्थ होता है कि परीचा को एक विशेष शैच् िएक परिस्थित में प्रयुक्त किये जाने के लिये पर्याप्त गुए रखना चाहिए। अन्य शब्दों में, एक परीचा में शैच् िएक उपयोगिता होनी चाहिए। एक परीचा की उपयोगिता का अनुमान उस मात्रा से लगाया जा सकता है जिस तक वह उस परिस्थित में एक निश्चित आवश्यकता की सन्तोषजनक रूप से पूर्ति करती है। एक परीचा में शैच् िएक सार्थकता लाने के लिये उसे निश्चित रूप से निर्धारित प्रयोजनों के लिये बनाया जाना चाहिए और छात्रों के मार्गप्रदर्शन के लिये उसके परिणामों का यथा-शक्य प्रयोग किया जाना चाहिए।

७- उपसंहार

पूर्वगत पंक्तियों में प्रमापीकृत तथा अप्रमापीकृत देषिक परीक्षाओं के छक्षों का वर्णन किया गया है। अध्यापक-निर्मित अप्रमापीकृत परीक्षाओं में मान्यता के अतिरिक्त अन्य समस्त छक्षण विद्यमान होते हैं। अतः श्रे शिष्यों में प्रयोग करने के छिये अध्यापकों द्वारा निर्मित परीक्षाओं में विश्वसनीयता, वैषयिकता, पर्याप्तता, अङ्गनात्मकता (Scorability), व्याव-हारिकता, प्रवन्धात्मकता, मितव्ययिता, तुछनीयता, उपयोगिता, इत्यादि गुण अवश्य होने चाहिएँ। यह निर्विवाद है कि ऐसी परीक्षाओं से छात्रों का ठीक ठीक मूल्याङ्कन एवं मार्गप्रदर्शन किया जा सकेगा।

चतुर्थः ग्रध्यायः वैषयिक परीचा

१---प्रस्तावना

प्रथम अध्याय में यह स्पष्ट किया जा चुका है कि विकास की हिंद से परी ज्ञाओं को दो भागों में विभाजित किया जा सकता है, (१) निबन्ध अथवा प्रातीतिक अथवा प्राचीन परी ज्ञाएँ, तथा (२) वैषयिक परी ज्ञाएँ। पुनः, प्रमापी करण के आधार पर वैषयिक परी ज्ञाओं के दो भेद किये जा सकते हैं, (i) अप्रमापी कृत परी ज्ञाएँ, तथा (ii) प्रमापी कृत परी ज्ञाएँ। अप्रमापी कृत परी ज्ञा है, तथा (ii) प्रमापी कृत परी ज्ञा है, यथा, वैषयिक परी ज्ञा है, अनोपचारिक (Informal) परी ज्ञाएँ, नवीन-प्रकृप (New-Type) परी ज्ञा एँ, अध्यापक-निर्मत (Teacher-Made) परी ज्ञा एँ, अधी-कोष्ठ परी ज्ञा एँ (Classroom Tests), इत्यादि। प्रस्तुत अध्याय में इन्हीं वैषयिक परी ज्ञा हो को वर्णन किया जाएगा।

२ - वैषियक परीचात्रों का अर्थ

तृतीय अध्याय में वैषियकता के प्रसङ्ग में वैषियक परी चाओं के अर्थ पर पर्याप्त प्रकाश डाला चुका है। उसका अध्ययन करने के परचान् वैषियक परी चाओं के अर्थ को सममने में वाचकों को विशेष कठिनाई न होगी। पुनरावृत्ति के रूप में सी० सी० रीस के मतानुसार ''परी चाओं को उस समय वैषियक कहा जाता है जब उनके उत्तरों के बारे में समस्त दत्त व्यक्तियों में पर्याप्त संमेल होता है।" अप्रातीतिक परी ह्वाओं के विपरीत, वे अवैयक्तिक, तथ्यीय साद्य तथा स्थापित, सार्वत्रिक सत्यों पर आश्रित होती हैं और वैयक्तिक निर्णय, मत, पत्तपात, जनश्रुति (Hearsay), अथवा अधार्य उपकल्पनाएँ (Untengible Hypotheses) उन्हें प्रभावित नहीं करने पातीं।

३ - निवन्ध तथा वैषयिक परीचाओं में अन्तर

वैषयिक परीचाओं की विशिष्ट विशेषताओं को सममने के लिये निबन्ध तथा वैषयिक परीचाओं के स्नन्तर को सममना अत्यन्त स्नावश्यक है। डी० जी० पैटरसन ने निबन्ध तथा वैषयिक परीचाओं के बीच व्यतिरेक (Contrast) करते हुए प्रश्नों के रूप, प्रश्नों की संख्या, तथा उत्तरों के रूप के आधार पर दोनों के तीन भेदों का उल्लेख किया है।

(१) प्रश्नों का रूप

(१) सामान्यत: निबन्ध परीचाओं के प्रश्न 'किस प्रकार-प्ररूप" (How Type) के होते हैं जिनके लिये किसी विधा (Process) अथवा एक संनिहित स्पष्टीकरण के विस्तृत तर्क-शुद्ध पदों के कथन के एक वर्णन की आवश्यकता होती है।

वैषयिक परीचाओं के प्रश्न सामान्यत: "क्या प्ररूप" (What Type) के होते हैं जिनके लिये केवल एक शब्द के उत्तर की आवश्यकता होती है। जब तक छात्रों को एक विषय की

^{* &}quot;Tests and examinations are said to be objective when all competent persons are in substantial agreement as to the answers",

Book No 4, P. 553

समस्त विधा का ज्ञान न हो, तब तक वे इन आधार प्रश्नों (Key Questions) के उत्तर नहीं दे सकते।

(२) निबन्ध परीचात्रों के प्रश्न एक जटिल विधा के चारे में छात्रों के ज्ञान की परीचा प्रत्यच्तः करते हैं, क्योंकि उनके लिये सापेच विस्तार में ज्ञान को प्रस्तुत करना तथा उसका प्रयोग करना आवश्यक होता है।

वैषयिक परी चात्रों के प्रश्न उसी वस्तु की परी चा श्रप्तर्यच रूप से करते हैं। आधार प्रश्नों के छिये लघु उत्तरों की आवश्यकता होती है। इस प्रकार श्राधार प्रश्नों के उत्तरों की सहायता से समस्त विधा के बारे में छात्रों के ज्ञान को श्रप्रत्यच्तः मापा जाता है।

(२) प्रश्नों की संख्या

(१) सामान्यतः एक निवन्ध परीचा का निर्माण कम प्रश्नों द्वारा किया जाता है। कभी कभी एक घण्टा की अवधि वाली निवन्ध परीचा में प्रश्नों की संख्या केवल पाँच होती है और कभी समस्त विभागों को मिला कर दस अथवा अधिक।

एक वैषयिक परी चा में कम से कम ५० प्रश्त होते हैं। प्रायः प्रश्नों की संख्या ५० से १५० तक हो सकती है। इतने पर भी छात्र प्रत्येक प्रश्न का उत्तर देने की स्थिति में होते हैं। (३) उत्तरों के रूप

(१) निबन्ध परी चात्रों के प्रश्नों के लिये अधिकतम लेखन की आवश्यकता होती है। छात्र अपने उत्तर निबन्धों के रूप में एक अथवा अधिक उत्तरपत्रिकाओं में लिखते हैं।

नवीन परी चार्त्रों के प्रश्नों के लिये न्यूनतम लेखन की आवश्यकता होती है। छात्र प्रश्नों के उत्तर एक विशेष स्तार

(Sheet) पर लिखते हैं। उत्तर या तो एक अथवा दो शब्द प्रति प्रश्न के रूप में होते हैं अथवा परी ज्ञा-चिह्नों (Check Marks) के रूप में।

8 - वैषयिक परीचात्रों की उत्पत्ति एवं विकास

यद्यपि प्राप्ति के वैषयिक मापन की उत्पत्ति १८६४ में हो चुकी थी तथापि विकास की दृष्टि से श्रीपचारिक प्रमापीकृत परीचाएँ अनौपचारिक वैषयिक परीचाओं से लगभग द्वादश वर्ष प्राचीन हैं। प्राप्ति के सर्वप्रथम वैषयिक मापन की उत्पत्ति का अय एक आङ्गल अध्यापक मि व्यौर्ज फिशर को है। १८६४ में ज्योर्ज फिशर की श्रेणी पुस्तकें (Scale Books) मीनविच हॉस्पिटल स्कूल में इस्तलेख, वर्णयोग (Spelling), गणित, नौतरण (Navigation), धर्मप्रनथ-ज्ञान, व्याकरण तथा निबन्ध, सामान्य इतिहास, फ्रेंच, उद्रेखण (Drawing), तथा व्यावहारिक विज्ञान में निष्पादन का अहीपण करने के लिये साधनों के रूप में प्रयुक्त की जाती थीं। अमेरिका में, डॉ० जे० एम० राइस तुलनात्मक परीचा के वास्तविक उपज्ञाता (Inventor) थे। डॉ॰ राइस ने विभिन्न पाठशालाओं के छात्रों को वर्णयोग शब्दों की एक सूची दे कर परिणामीं का विश्लेषण किया श्रीर "डिपार्टमेण्ट ऑफ सुपरिन्टेन्डेन्स ऑफ दी नेशनल ऐड्यू केशन ऐसोसिएशन" के १८९७ के सत्त्र में घोषणा की कि वे छात्र, जो तीस मिनिट प्रति दिवस की गति से आठ वर्ष से वर्णयोग का अध्ययन कर रहे हैं, उन छात्रों से बढ़ कर नहीं हैं जिन्होंने पन्द्रह मिनिट प्रति दिवस की गति से आठ वर्ष से इस विषय का अध्ययन किया है। यही विचार आगे चल कर शिचा में वैषयिक मापन का आधार

वना और लगभग दस वर्ष पश्चान वैषयिक रीति शैक्षिक परीचण का श्रमित्र श्रङ्ग वन गयी। १९०४ में थोर्नडाइक की संप्रसिद्ध प्रस्तक Theory of Mental and Social Measurement प्रकाशित हुई जो शैचािएक मापन पर प्रथम पुस्तक थी। १९०८ में स्टोन की प्रथम औपचारिक प्रमापीकृत परीचाएँ प्रकाशित हुई। अनौपचारिक वैषयिक परीच्या का विचार, जिसे आरम्भ में नवीत-प्रकृप परीचा तथा वैपयिक परीचा के नाम से भी पुकारा जाता था. सर्वप्रथम १९२० में मैकील द्वारा सार्वजनिक रूप से व्यक्त किया गया था। मैकील ने १९२० में एक लेख द्वारा सर्व प्रथम यह सुकाव दिया कि अध्यापकों का केवल प्रमापीकृत परी चात्रों पर निर्भर रहना आवश्यक नहीं है और वेशे शियों में प्रयोग करने के लिये स्वयं परीचाओं का निर्माण कर सकते हैं। ⁵⁵ १९२४ में जी० एम॰ रच की सुविख्यात पुस्तक "The Improvement of the Written Examination" प्रकाशित हुई जो अध्यापक-निर्मित परीचात्रों पर सर्व प्रथम प्रतक थी।

(२) उत्पत्ति के कारण

वैषयिक अथवा अध्यापक निर्मित परी चाओं की उत्पत्ति के दो कार्ण थे: (१) निवन्ध परी चाओं की दीनता, तथा (२)

(१) निबन्ध परीक्षात्रों की हीनता

द्वितीय ऋध्याय में निबन्ध परी चात्रों की हीनताओं का वर्णन प्रस्तुत किया जा चुका है। चार्ल्स रसिछ का मत है कि

^{# &}quot;McCall seems to have been the first to suggest this type of test,....."

--Book No 9, P. 50

वैषयिक परी चाओं की उत्पत्ति भी इन्हीं हीनता श्रों को दूर करने के लिये हुई थी। अ

(२) प्रमापीकृत परीचाओं की अपर्याप्तता

पहले ही कहां जा चुका है कि विकास की दृष्टि से प्रमापीकृत परी चाएँ वैषयिक अथवा अध्यापक निर्मित परी चात्रों की श्रपेचा प्राचीन हैं। १९१९ से प्रमापीकृत परीचाओं के चेत्र में द्रुत गति से विकास हो रहा था। विशिष्ट प्रकार की विभिन्न .निष्पन्न परीचाएँ (Achievement Tests) अस्तित्व में आ चुकी थीं जिनमें से नैदानिक (Diagnostic) परीचाओं तथा श्रभ्यास (Practice) परीचात्रों के नाम विशेषतः उल्लेखनीय ैहैं। इसके ऋतिरिक्त, परीचाओं को आपरीच्या (Survey) परीचाओं द्वारा निर्मित समृहात्रों (Batteries) में संघटित किया जा रहा था। १९२० में ऐसी दो समृहाएँ विद्यमान थीं: (i) पिंटनर (Pintner) द्वारा निर्मित समृहा, तथा (ii) मोनरो एवं बिक्यम (Monroe & Buckingham) द्वारा निर्मित समृहा। परन्तु अनेक च्रेत्रों में — विशेषतः उच्च पाठशालात्रों तथा महाविद्यालयों में - प्रमापीकृत परीचाएँ प्राप्य न थीं। जिन चेत्रों में प्रमापीकृत परीचाएँ प्राप्य थीं, वे अ ेणी-अध्यापक की आवश्यकताओं की पूर्ति करने के लिये अपर्याप्त थीं। इसके अतिरिक्त वे पर्याप्त महंगी भी होती थीं। फलतः अध्यापकों के लिये अनुपूरक परीचाओं की अत्यन्त आवश्यकता थी। सी० सी० रौस के मत से वैषयिक श्रथवा

Solution "To cover this deficiency there have been devised... a number of means of testing.... These tests are called Teacher's Classroom Tests, or they might, with equal justice, be called Nonstandard Tests'.-Book No 12, P. 22

नवीन-प्ररूप परी चाओं की उत्पत्ति इसी आवश्यकता की पूर्ति के लिये हुई थी /

६ — वैषयिक प्रश्नों के रूप

सामान्यतः वैषयिक परीचाएँ दो प्रकार की होती हैं: (i) प्रत्यास्मरण परीचाएँ (Recall Tests), तथा (ii) अभिज्ञान परीचाएँ (Recognition Tests)। परीचाओं के इन दो प्रकारों में वैषयिक प्रश्नों के अनेक रूपों का समावेश होता है जिनको विभिन्न नामों से पुकारा जाता है। प्रमाणपुरुष वैषयिक प्रश्नों के विभिन्न नामों पर सहमत नहीं हैं। रच (Ruch) ने वैषयिक प्रश्नों के लिये १६ भिन्न भिन्न नाम दिये हैं जिनमें से कुछ में ७ तक उपशीर्षकों का समावेश किया है; परन्तु कौन्यू (Conneau) का मत है कि इनमें से लगभग ९० प्रति शत प्रश्न पूर्ति (Completion), सत्य-मिथ्या (True-False), बहु-प्रस्युत्तर (Multi-Response), समरूप (Matching), तथा श्रभिज्ञान (Identification) रूप ही हैं। श्रागामी पंक्तियों में प्रत्येक रूप के अर्थ, उदाहरण, तथा निर्माण-नियमों के साथ मुख्य वैषयिक प्रश्नों का वर्णन किया जाएगा। वर्णन से पूर्व यह विशेषतः उल्लेखनीय है कि एक वैषयिक परी चा के प्रश्नों से पूर्व सदैव कुछ निदेश (Directions) दिये जाते हैं

^{† &}quot;The so-called objective, or new-type test was devised to meet just this need'. -Book No. 9, P. 50.

क विभिन्न लेखकों ने 'प्रश्न' के स्थान पर 'परीचा' (Test), 'परीचाश्यास' (Test Exercise), 'श्रश्यास' (Exercise), पद (Item), इत्यादि शब्दों का भी प्रयोग किया है।

जिन्हें दो भागों में विभाजित किया जा सकता है: (i) सामान्य निदेश, तथा (ii) विशिष्ट निदेश। सामान्य निदेश वैषयिक प्रश्नों के समस्त रूपों पर समान रूप से लागृ होते हैं; विशिष्ट निदेश प्रत्येक रूप के अनुसार पृथक एवं विशिष्ट होते हैं। यह भी आवश्यक है कि एक प्रकार के वैषयिक प्रश्नों के रूप से सम्बन्धित निदेश उसके साथ उससे पूर्व दिये जाने चाहिएँ, समस्त निदेश एक ही स्थान पर नहीं। विशिष्ट निदेश प्रत्येक रूप के साथ दिये गये हैं अतः यहाँ केवल सामान्य निदेशों का ही उल्लेख किया जाएगा। आर० एम० थीमस के मतानुसार मुख्य सामान्य निदेश निम्नलिखित हैं:—

- (क) अच्छी भाषाभिव्यक्ति का शासन करने वाले नियमों का पाउन किया जाना चाहिए।
- (ख) कठिन शब्द टाले जाने चाहिएँ।
- (ग) पाठ्यपुरतक की शब्दरचना टाली जानी चाहिए।
- (घ) संदिग्धताएँ टाली जानी चाहिएँ।
- (ङ) स्पष्ट उत्तर रखने वाली वातें नहीं पृछी जानी चाहिएँ।
- (च) समाधान-तालिकाएँ (Clues) तथा सुक्ताव टाले जाने चाहिएँ।
- (छ) ऐसे पदों का समावेश नहीं किया जाना चाहिए जिनका उत्तर केवल बुद्धि द्वारा दिया जा सकता है।
- (ज) गुणात्मक (Qualitative) शब्दों की अपेचा मात्रा-त्मक (Quantitative) शब्द प्रयुक्त किये जाने चाहिएँ।
- (म) महरा शब्द (Catch Words) प्रयुक्त नहीं किये जाने चाहिए।

- (ञ) पर अन्तर्धम्बद्ध नहीं होने चाहिएँ।
- (ट) प्रत्युत्तर-स्थान अधिमानतः पंक्तिबद्ध होने चाहिए।
- (?) सरल प्रत्यास्मरण परीक्षा (Simple Recall Test)
- (क) श्चर्य—सरल प्रत्याम्मरण परीचा उस परीचा को कहते हैं जिसमें छात्रों को उत्तर सुमाया श्चथवा दिया नहीं जाता, अपितु उनसे प्रत्याहूत (Recalled) कराया जाता है।
- (ख) उदाहरण—निम्निलिखित प्रश्नों के उत्तर केवल एक शब्द अथवा वचन में दीजिए। शब्द अथवा वचन को उस रेखा पर जिखिए जो प्रश्न के अन्तिम शब्द के ठीक परचान् खींची गयी है।
 - (१) भारत के प्रधान मन्त्री का क्या नाम है? ()
 - (२) रामायण के रचियता का क्या नाम था? ()
 - (३) संयुक्त राष्ट्र संघ का कार्यालय कहाँ पर है ? ()
 - (४) टोकियो किस देश में है ? (
 - (५) १५ गुणित १०? ()
- (ग) नियम—(i) सरल प्रत्यासमरण प्रश्न गणित एवं भौतिक विज्ञान में विशेषतः उपयोगी होते हैं, (ii) ये मुख्यतः तथ्यीय (Factual) ज्ञान को मापने में सहायक होते हैं, (iii) इन प्रश्नों का निर्माण करते समय कथन रूप की अपेना प्रत्यन्त प्रश्न रूप का प्रयोग अधिक उपयुक्त होता है, (iv) उत्तरों के लिये प्रदत्त रिक्तस्थान एक स्तम्भ (Column) में होने चाहिए कि एक प्रश्न का केवल एक ही ठीक उत्तर हो।
- (२) पूर्ति परीक्षा (Completion Test)
- (क) श्चर्थ-पूर्ति परी ज्ञा वाक्यों की उस माला को कहते हैं जिनमें कुछ महत्वपूर्ण शब्दों, तिथियों श्चथवा शब्दवन्धों

(Phrases) का लोप कर दिया जाता है और भरने के लिये छात्रों को रिक्तस्थान प्रदान किये जाते हैं।

- (ख) उदाहरण—निम्नलिखित वाक्यों में से प्रत्येक वाक्य में एक अथवा अधिक शब्दों, संख्याओं, तिथियों अथवा शब्दबन्धों का लोप कर दिया गया है। और प्रत्येक लुप्त शब्द, तिथि अथवा शब्दबन्ध के लिये एक रिक्तस्थान प्रदान किया गया है। लुप्त शब्दों, संख्याओं, तिथियों अथवा शब्दबन्धों को रिक्तस्थानों में यथास्थान लिखिए।
 - (१) मतका एक विशेषाधिकार होता है।
 - (२) भारत में कपास का उत्पादन मुख्यतः , , , , तथा भारत में होता है।
 - (३) द्वि-पत्त-पद्धतिकी विशेषता होती है।
 - (४) राम इतना योग्य नहीं है श्वाम।
 - (५) म को मधुर-भाषी होना चाहिए।
- (ग) नियम—(i) पूर्ति कथन ऐसा होना चाहिए कि वह वाञ्छित प्रत्युत्तर का निर्धारण करने के लिये एक युक्तियुक्त आधार प्रदान करता हो, (ii) एक कथन में बहुत अधिक शब्दों का लोप नहीं करना चाहिए, तथा (iii) लुप्त शब्द ऐसे होने चाहिएँ कि रिक्तस्थानों में केवल वहीं शब्द भरे जा सकें, अन्य नहीं।
- (३) एकान्तर-प्रत्युत्तर परीक्षा (Alternate-Response Test)
- (क) त्रर्थ--एकान्तर-प्रत्युत्तर परीचा उस परीचा को कहते हैं जिसका निर्माण केवल दो प्रत्युत्तरों को स्वीकार करने वाले प्रश्नों से होता है। सत्य-मिथ्या परीचा, हाँ-नहीं परीचा,

शुद्ध-अशुद्ध परीज्ञा, समान-विपरीत (Same-Opposite) परीज्ञा, इत्यादि एकान्तर-प्रत्युत्तर परीज्ञा के ही ह्वप हैं।

- (ख) उदाहरण--नीचे कुछ कथन दिये जाते हैं। प्रत्येकं कथन के अन्त में "सत्य-मिथ्या" शब्द लिखे हुए हैं। यदि कथन सत्य है तो "सत्य" शब्द को रेखाङ्कित कीजिए; यदि कथन मिथ्या है तो "सिथ्या" शब्द को। जिस कथन के बारे में आपको सन्देह हो उस पर चिह्न लगाने की आवश्यकता नहीं है।
 - (१) जल शक्ति का प्रयोग वैद्युत शक्ति
 का उत्पादन करने के छिये किया
 जाता है।
 सत्य-मिथ्या
 - (२) सम्राट श्रशोक हिन्दू धर्म के श्रनुयायी थे। सत्य--मिथ्या
 - (३) प० जवाहरछाल नहरू भारत के राष्ट्रपति हैं। सत्य—मिथ्या
 - (४) ''कुरच्लेत्र" की रचना कविवर 'दिनकर" ने की है। सत्य—मिथ्या
 - (ग) नियम—(i) कथन द्वर्थिक अथवा संदिग्ध नहीं होने चाहिएँ, (ii) कथन कूट कथन (Trick Statements) अथवा लम्बे नहीं होने चाहिएँ तथा (iii) सत्य एवं मिथ्या कथनों की संख्या का अनुपात लगभग समान होना चाहिए।

(४) बहु-बरण परीक्षा (Multiple-Choice Test)

(क) अर्थ--बहु-वरण परीचा उस परीचा को कहते हैं जिसमें एक कथन अथवा प्रश्न दो से अधिक ऐसी पृर्तियों, चरणों (Choices), अथवा उत्तरों के साथ दिया जाता है जिनमें से केवल एक शुद्ध अथवा अन्य की अपेचा अधिक अच्छा होता है। प्रत्येक पद एक प्रत्यच प्रश्न, एक अशुद्ध कथन, अथवा एक शब्द के रूप में हो सकता है।

- (ख) उदाहरण (१)—नीचे कुछ शब्द दिये गये हैं। प्रत्येक रेखा पर चार शब्द हैं जिनमें से केवल एक शब्द का वर्णयोग (Spelling) शुद्ध है। उसे रेखाङ्कित कीजिए और उसकी संख्या दाहिने हाथ पर दिये गये गोळाभिवार () में लिखिए।
 - (१) १ अन्तर्गत २ अन्तर्गत ३ अन्तर्गत ४ अन्तर्गत ५ अन्तर्गत ५ अन्तर्गत •••• •••()
 - (२) १ उतपति २ उतपत्ति ३ उत्पत्ति ४ उत्पत्ती ५ उत्तपति()
 - (३) १ कर्त्तव्य २ करतव्य २ कर्तव्य()

उदाहरण (२)—नीचे कुछ कथन-समूह दिये गये हैं। प्रत्येक कथन-समूह में केवल एक कथन शुद्ध है। उसे रेखाङ्कित कीजिए और उसकी संख्या दाहिने हाथ पर दिये गये गोलाभिवार () में लिखिए।

- (१) अन्ततः प्रताप ने अकबर के पास संधिपत्र लिख कर भेज दिया क्योंकि
 - (१) वह सच्चे वीर नहीं थे।
 - (२) वह अकबर के समर्थक बन गये थे।
 - (३) वह सङ्कटों से घबरा गये थे।
 - (४) उन्हें सन्तान-श्रेम ने विवश कर दिया था।
 - (५) उनके हृद्य में देशप्रेम का श्रभाव था। ()

- (२) भारत के स्वतन्त्र होने की तिथि है
 - (१) २६ जनवरी १९२६
 - (२) १५ त्रगस्त १६४७
 - (३) ९ अगस्त १९४२
 - (४) ३० जनवरी १९४७

()

(ग) नियम—(i) यह आवश्यक है कि केवल एक ही कथन ठींक हो, (ii) समस्त समूहों में ठींक उत्तरों की स्थितियाँ पृथक् पृथक् होनी चाहिएँ, तथा (iii) एक समृह में कम से कम चार वरण (Choices) अवश्य होने चाहिएँ।

(५) समरूप परीक्षा (Matching Test)

- (क) अर्थ एक समरूप परी चा में दो स्तम्भों (Columns) का समावेश होता है। प्रथम स्तम्भ के प्रत्येक पद का दितीय स्तम्भ के एक शब्द अथवा शब्दवन्ध (Phrase) से किसी सुभाये गये आधार पर युग्मन (Pair) किया जाता है। समरूप के दो भेद होते हैं: (i) वाक्य-पूर्ति समरूप तथा स्तम्भ समरूप (Column Matching)।
- (ख) उदाहरण १—वाक्य-पूर्ति समरूप—र्नाचे प्रथम स्तम्भ में कुछ वाक्य दिये गये हैं। प्रत्येक वाक्य को पूर्ण करने के छिये एक शब्द अथवा शब्दबन्ध की आवश्यकता है। द्वितीय स्तम्भ से ठीक शब्दों अथवा शब्दबन्धों को ज्ञात करके रिक्तं स्थानों में यथा-स्थान छिखिए तथा उनकी संख्या वाक्यों के आरम्भ में गोलाभिवारों () में लिखिए।

II

() वह व्यक्ति जिसने अमेरिका १. कोलम्बस को स्वतन्त्र करायाथा। २. तेनसिंह

परीचाए

	I	II
() कांग्रेस की स्थापना	····३. लिंकन
	के प्रयत्न से हुई थी।	४. गान्धी
(•	···· ४. वाशिंगटन
	ने किया था।	६. ह्यूम
÷() ऐवरिस्ट पर सर्व प्रथम पग	
÷	रखने वाला व्यक्ति था।	
• (-	·
	ने कराया था।	१०. भगतसिंह
हैं। प्रथ ऐसा शब ज्ञात की	हरण २—स्तम्भ समरूप—नीचे म स्तम्भ के प्रत्येक पद के लिये हि इद अथवा शब्दबन्ध है जो उस जेए तथा उसकी संख्या प्रथम स्त वार () में लिखिए।	तींय स्तम्भ में एक के समरूप है। उसे
	I	II
() व्ययों का अनुमान।	१. संविधान
() सार्वजनिक कोषागार से	२. लोकतन्त्र
•	दिया गया एक उपहार।	३. परिसंपत्
. () शासन-सम्बन्धी नियमों	४. श्रायव्ययक
	एवं सिद्धान्तों की पद्धति।	४. कुलीनतन्त्र
() जनता के शासन एक रूप	६. नियमाविछ
		७. कराधाब
(II)	नियम-(i) जिन पत्नों के लि	ने समान उस्त की

(ग) नियम—(i) जिन प्रश्नों के लिये समान उत्तर की आवश्यकता हो उन्हें साथ साथ रखना चाहिए (ii) सामान्य सूची में तिथियों, नामों अथवा अन्य तथ्यों की संख्या पर्याप्त

होनी चाहिए, अर्थात्, द्वितीय स्तम्भ में प्रथम स्तम्भ की अपेजा अधिक पर होने चाहिएँ।

- (६) कारण तथा परिगाम परीचा (Cause and Effect Test)
- (क) अर्थ--कारण तथा परिणाम परीचा उस परीचा को कहते हैं जिसमें दो स्तम्भों का समावेश होता है जिनमें से प्रथम स्तम्भ में कारणों तथा द्वितीय स्तम्भ में परिणामों का उल्लेख किया जाता है। छात्रों को कारणों के अनुसार परिणाम ज्ञात करने होते हैं। कारण तथा परिणाम परीचा के पद बहु-वरण तथा समरूप दोनों रूपों के हो सकते हैं।
- (ख) उदाहरण—नीचे प्रथम स्तम्भ में कारणों तथा द्वितीय स्तम्भ में परिणामों की एक सूची दी गयी है। प्रत्येक कारण की संख्या को समस्प परिणाम के सामने रिक्त गोला-भिवारों () में हिखिए।

I प्रभाव
(१) श्रमन्तुष्ट जनता () जल का जमना
(२) विजली () गर्म दिन तथा ठण्डी रातें
(३) शून्य तापःक्रम () मृत्यु
(४) शुब्क जलवायु () राज्य-क्रान्ति
(५) श्वासस्थगन () गर्जन
() ताप

(ग) नियम -- (i) एक स्तम्भ में १५-२० से श्रिधिक पद् नहीं होने चाहिएँ, (ii) एक स्तम्भ में कम से कम १० पद अवश्य होने चाहिएँ, तथा (iii) दोनों स्तम्भों में समान पदों का होना श्रावश्यक नहीं है। (७) वर्गीकरण परीक्षा (Classification Test)

- (क) अर्थ--वर्गीकरण परीचा उस परीचा को कहते हैं जिसमें एक शब्द-समृह में से उस शब्द को ज्ञात करना होता है जो उस शब्द-समृह का विषय नहीं होता।
- (ख) उदाहरण--नीचे पाँच शब्द-समृह दिये गये हैं। प्रत्येक शब्द-समृह में एक शब्द ऐसा है जो उस शब्द-समृह का विषय नहीं है। उस शब्द को रेखाङ्कित कीजिए।
 - (१) प्रयाग, काशी, म<u>हास,</u> दिल्ली, अमृतसर।
 - (२) गङ्गा, नर्भदा, गोदावरी, हिमाल्य, सतलज।
 - (३) सागर, रेगिस्तान, भील, नदी, खाड़ी।
 - (४) से<u>ब</u>, गाय, कुत्ता, बिल्ली, घोड़ा, हाथी।
 - (५) उत्तर प्रदेश, बिहार, बङ्गाल, मद्रास, चीन ।
- (ग) नियम—(i) एक शब्द-समूह में केवल एक भिन्न शब्द होना चाहिए, (ii) शब्द-समूह से भिन्न शब्दों की स्थितियाँ पृथक पृथक होनी चाहिएँ, अर्थात् भिन्न शब्द समस्त शब्द-समूहों में समान क्रम पर नहीं होने चाहिएँ।
- (८) ऋनुपात-पूरक परीक्षा ($Analogy\ ^{T}est$)
- (क) अनुपात-पूरक परी चा उस परी चा को कहते हैं जिसमें वस्तुओं के दो जोड़ों का समावेश होता है तथा द्वितीय जोड़े का एक लुप शब्द छात्रों को ज्ञात करना होता है। अनुपात-पूरक परी चा वा तो पूर्ति रूप की हो सकती है अथवा बहु-वरण रूप की।
- (ख) उदाहरण १—नीचे दो दो जोड़ों के पाँच समूह दिये गये हैं। प्रत्येक समूह में द्वितीय जोड़े का एक शब्द लुप्त है। उसे ज्ञात करके रिक्तस्थान पर छिखिए।

I II

(१) व्वेत : कुब्स :: अच्छा: " " "

(२) दुख : सुख :: "" : प्रतिकृत

(३) यश : अपयश :: सम्भव:

(४) त्राशा : निराशा :: "" : त्रर्वाचीन

(५) साकार: निराकार :: सफल :

उदाहरण २—नीचे तीन पद दिये गये हैं। प्रत्येक पद के प्रथम शब्द के जोड़े का शब्द उसी पद में दिये गये शब्दों की सूची में से चुन कर रेखाङ्कित कीजिए और उसकी संख्या पद के अन्त में दिये गये रिक्त गोठाभिवारों () में लिखिए।

- (१) मोटर का वहन से वही सम्बन्ध होता है जो फटफट का [१ घोड़े से. २ बग्घी से, ३ साइकिल से,४ गमन से, ५ रेलगाड़ी से]....()
 - (२) वायुयान का आकाश से वही सम्बन्ध होता है जो मनुष्य का [१ धरती से, २ भोजन से, ३ वस्त्र से, ४ मकान से, ५ मनुष्य से]()
 - (३) वृत्त का वर्ग से वही सम्बन्ध होता है जो मण्डल का [१ परिधि से,२ घन से, ३ गोल से, ४ कोग से, ५ पिण्ड से]......()
- (ग) नियम—(i) जोड़ों का निर्माण अत्यन्त सावधानी से किया जाना चाहिए, (ii) लुप्त शब्द ऐसा हो कि केवल एक अभिन्नेत शब्द ही उसका स्थान ले सके।

(६) विपरीत परीक्षा (Opposite Test)

(क) द्यर्थ—विपरीत परीचा उस परीचा को कहते हैं जिसमें छात्र एक सूची में सुमाये गये द्यनेक वैकल्पिक शब्दों में से उस शब्द को चुनते हैं जो उसमें दिये गये प्रथम शब्द के विपरीत होता है। वस्तुतः, यह एक शब्द-संप्रह (Vocabulary) परीचा होती है।

(ख) उदाहरण—नीचे पाँच शब्द-सूचियाँ दी गयी हैं। प्रत्येक सूची में से उस शब्द को चुनिए जो उसके प्रथम शब्द के विपरीत अर्थ रखता हो। चुने हुए शब्दों की संख्या गोला-भिवारों () में यथास्थान लिखिए।

संधि () १. कटुता, २. विश्रह, ३. द्वेष, ४. कलह

सम्भव () १. कठिन, २. दुष्प्राप्य, ३. त्याच्य, ४. असंभव गमन () १. स्वागत करना, २. पधारना, ३. श्रागमन.

४. विराजना, ५. श्रासीन होना

घालक () १. पालक, २. रच्चक, ३. त्राता, ४. हितेषी

सत्कार () १. श्रपमान, २. तिरस्कार, ३. श्रन्याय ४. अत्याचार, ५. श्रनादर, ६. अनुचित

(ग) नियम—(i) प्रत्येक सूची में विपरीत अर्थ रखने वाला केवल एक ही शब्द होना चाहिए।

(१०) पुनर्विन्यास परीक्षा (Re-arrangement Test)

(क) अर्थ—पुनर्विन्यास परी हा उस परी हा को कहते हैं जिसमें अनियमित (Confused) श्रथवा समसंभाविक (Random) कम में ऐसे पदों की एक माला का समावेश होता है जिन्हें एक निर्दिष्ट श्राधार—यथा तिथि-कम, महत्व, इत्यादि—के श्रनुसार पुनर्विन्यस्त किया जाता है।

(स) उदाहरण — नीचे अनियमित कम में कुछ घटनाएँ दी गयी हैं। उन्हें रिक्त गोलाभिवारों () में १, २, ३, ४, ५ छिख कर उस कम में निर्दिष्ट कीजिए जिसमें वे हुई थीं।

() प्लासी का युद्ध। () रैग्यूलैटिङ्ग ऐक्ट। () पिंडारियों का दमन। () ईस्ट इण्डिया कम्पनी की स्थापना।) क्लाइब का आगमन। (ग) नियम -(i) एक पद-समृह में सम्मिलित घटनाएँ एक ही विषय से सम्बन्धित होनी चाहिएँ। (११) निर्णिय परीक्षा (Judgement Test) (क) अर्थ-निर्णय परीचा उस परीचा को कहते हैं जिसमें छात्रों से दिये गये तथ्यों के कारण पूछे जाते हैं। यह परीचा तथ्यों की अपेचा सिद्धान्तों को मापती है। (ख) उदाहरण--नीचे दी हुई निरङ्क (Blank) रेखाओं पर एक ऐसा वाक्य लिखिए जो प्रत्येक दिये हुए कथन की सत्यता के बारे में सर्वोत्तम कारण बताएगा। (१) कथन - स्वास्थ्य के लिये पर्याप्त निद्रा आवश्यक है। (२) कथन - स्विटजरलैएड का मुख्य उद्योग घड़ियाँ बनाना है। (३) कथन-श्रधिकांश प्राचीन नगर निद्यों के तट पर बसे हए हैं। (४) कथन-संसार में सर्वाधिक वर्षा चेरापूंजी में होती है। (५) कथन--जापान में भूचाल अधिक आते हैं।

(ग) नियम—(i) एक पद-समूह में सम्मिलित कथन एक ही विषय से सम्बन्धित होने चाहिएँ, (ii) कथन सत्य एवं महत्वपूर्ण होने चाहिएँ, (iii) कथनों के लिये विषय-वस्तु की मात्रा एवं स्वरूप सावधानी से चुना जाना चाहिए, (iv) यह परीज्ञा विषयवस्तु की जाँच करने के लिये ऋत्यन्त उपयोगी होती है।

(१२) सम्बन्ध परीक्षा (Association Test)

(क) अर्थ — सम्बन्ध परी चा उस परी चा को कहते हैं जिसके द्वारा दिये गये प्रत्येक पद के बारे में छात्रों को एक कथन लिखना होता है।

लिखना होता है । ख) उदाहरण	ĺ	
(१) लोहा		
(२) सुभाषचन्द्र		
(३) साकेत	 *******	 • •
(४) चित्तौड़	 	 • •
(५) लोकतन्त्र		
(E) ਜੋਟੀ (NETO)		

(ग) नियम—(i) अनावश्यक विस्तारों को टाला जाना चाहिए, (ii) निर्णय परीचा की भाँति सम्बन्ध परीचा भी अध्यापकों को विषय-वस्तु की जाँच करने के लिये एक अवसर प्रदान करती है।

७-परीचा-निर्माण के पद तथा सिद्धान्त

अच्छी वैषयिक परीचाओं का निर्माण करना एक अत्यन्त कठिन तथा उत्तरदायित्वपूर्ण कार्य है। परन्त यह अध्यापकों का एक आवश्यक कर्तव्य होता है। अच्छी वैषयिक परी जाओं का निर्माण करने के लिए एक अध्यापक में दो गुणों का होना आवश्यक है: (१) वैयक्तिक गुरा, यथा धेर्य, तथा (२) परी जा-निर्माण की विधा (Process) का सम्यक ज्ञान। एक अच्छी वैषयिक परीचा का निर्माण स्पूर्ति के कुछेक चर्णों में नहीं हो जाता: उसके लिये पर्याप्त समय की आवश्यकता होती है। यदि एक अध्यापक को यह ज्ञात न हो कि एक वैषयिक परीचा के निर्माण में कौन कौन से प्रक्रम अथवा पड़ होते हैं और प्रत्येक प्रक्रम अथवा पद पर किन किन सिद्धान्तों अथवा नियमों का पालन करना आवश्यक होता है तो पर्याप्त घैर्य एवं समय के रहते हुए भी उसके लिये एक अच्छी परीचा का निर्माण करना सम्भव न होगा। परीचा-निर्माण की विधा में चार प्रक्रम अथवा पद होते हैं: (१) योजना (Planning) प्रक्रम, . (२) विरचन (Preparation) प्रक्रम, (३) अन्वीचा (Trial) प्रक्रम, तथा (४) अर्हापण (Evaluation) प्रक्रम । पुनः, प्रत्येक प्रक्रम में कुछ सिद्धान्तों अथवा नियमों का समावेश होता है। आगामी पंक्तियों में इन्हीं पदों तथा सिद्धान्तों का वर्णन किया जाएगा।

(१) योजना-प्रक्रम (Planning Stage)

योजना-प्रक्रम के सिद्धान्तों का सम्बन्ध तीन विषयों से होता है। अन्य शब्दों में, योजना-प्रक्रम पर तीन वातों का विचार किया जाता है: (क) शिच्या के सामान्य उद्देश्यों का नर्धारण, (ख) शिच्लण के विशिष्ट उद्देश्यों का निर्धारण, तथा ग) परीचा की प्रकृति का निर्धारण।

(क) शिच्चण के सामान्य उद्देश्यों का निर्धारण-एक ौषयिक परीचा की योजना का प्रथम पद शिच्नण के उद्देशों हा सामान्य शब्दों में वर्णन करना है। शिक्षण के सामान्य उद्देश्यों के दो आधार होते हैं: (i) पाठशाला का दर्शन, तथा ii) विशेष पाठचर्या के उद्देश्य। इसके अतिरिक्त प्रत्येक छात्र ही प्रगति का माप उसकी अभिरुचियों, आवश्यकताओं, तथा योग्यताओं के अनुसार किया जाता है। अतः एक परीचा की योजना करते समय इन प्रश्नों पर भी विचार करना होता है। उधर, शिचण के सामान्य उद्देश्यों पर विभिन्न विचारक एकमत नहीं हैं। लुई० ई० रैथस (Louis E. Raths) के मतानुसार शिक्षण के उद्देश्यों को आठ वर्गी में वर्गत किया जा सकता है: (i) कार्यात्मक सूचना, (ii) विचार के विभिन्न पत्त, (iii) अभिवृत्तियाँ (Attitudes), (iv) अभिरुचियाँ, उद्देश्य, प्रयोजन, विवेचन, (v) अध्ययन-कौशल तथा कार्य-व्यसन, (vi) सामाजिक समायोजन (Adjustment) तथा हृषता (Sensitivity), (vii) सर्जनात्मकता (Creativeness), (viii) एक कार्यशील सामाजिक दर्शन। टी० रिमथ के नसार शिक्त एक उद्देश्यों के दस रूप होते हैं: (i) विचार की प्रभावशाली रीतियों का विकास, (ii) उपयोगी कार्य-व्यसनों तथा अध्ययन-कौशलों का संवर्धन, (iii) सामाजिक अभि-वृत्तियों का अन्तर्निवेष (Inculcation), (iv) महत्वपूर्ण अभिरुचियों की एक विस्तृत सीमा का अर्जन, (v) सङ्गीत, कला, साहित्य, तथा अन्य सौन्दर्शानुभवों के वर्धी रसग्रहण का विकास, (vi) सामाजिक हपता को विकास, (vii) श्रधिक अच्छे वैयक्तिक-सामाजिक समायोजन का विकास, (viii) महत्वपूर्ण सूचना का श्रजंन, (ix) शारीरिक त्वास्थ्य का विकास, (x) जीवन के एक सङ्गत दर्शन का विकास। जो हो, परीचा का निर्माण करते समय शिच्नण के उद्देश्यों का मूल्याङ्कन करने के लिये पर्याप्त प्रबन्ध किया जाना चाहिए।

- (ख) शिच्रण के विशिष्ट उद्देश्यों का निर्धारण—सामान्य शब्दों में शिच्या के उद्देश्यों का वर्णन करने के पश्चान् विशिष्ट शब्दों में उनका वर्णन किया जाना चाहिए। अन्य शब्दों में. एक ऐसी विशिष्ट-सूची (Table of Specifications) तस्यार की जानी चाहिए जो परीचा-निर्माता का मार्गप्रदर्शन करेगी। यहाँ दो प्रश्नों पर विचार किया जाएगा: (i) ऋध्यापक के उहे श्य. तथा (ii) पाठचर्या के वास्तविक अध्यापन में प्रत्येक उद्देश्य द्वारा प्राप्त किया गया बल । अन्य शब्दों में, परीचा को अध्ययन-बल (Teaching Emphasis) को प्रतिविभिवत करना चाहिए। विशिष्ट-सूची विषय की हपरेखा के अतिरिक्त ज्ञान, कौशलों, अभिवृत्तियों तथा अन्य उहेश्यों की हृष्टि से अध्ययन-बल को भी निर्दिष्ट करेगी। विशिष्ट उद्देश्य विशिष्ट पाठों तथा प्रसङ्घों पर निर्भर रहते हैं। रौबर्ट एम० डब्ल्य० टैबर्स (Robert M. W. Travers) का मत है कि उह रेयों के लिये संख्या-भार (Numerical Weights) नियत कर दिये जाने चाहिएँ। अन्य शब्दों में, उनके लिये अङ्क नियत कर लेने चाहिएँ।
- (ग) परीचा की प्रकृति का निर्धारण—परीचा की प्रकृति का निर्धारण उस विशिष्ट प्रयोजन की दृष्टि से होना चाहिए

जिसे वह प्राप्त करना चाहती है। अन्यथा परी चा में अविश्वसनीयता दोष आ जाएगा। कोई परी चा उसी मात्रा तक विश्वसनीय होती है जिस तक वह एक विशिष्ट प्रयोजन को प्राप्त करती है। आर० ऐम० थौमस के शब्दों में परी चा के पदों तथा पाठचर्या के उद्देशों के बीच समुचित सम्बन्ध होना चाहिए।

(२) विरचन प्रक्रम (Preparation Stage)

विरचन प्रक्रम पर परी चा के प्रारम्भिक प्रारूप (Preliminary Draft) की रचना की जाती है और पाँच प्रश्नों—परी चा के पद अथवा प्रश्न, (ख) समालोचनात्मक संशोधन, (ग) भाषा, (घ) प्रत्युत्तर-प्रतिकृप तथा (ङ) आवश्यक निदेश (Directions)—पर विचार किया जाता है। इस प्रक्रम के समस्त सिद्धान्त इन्हीं प्रश्नों तक सीमित होते हैं।

(क) परीक्षा के पद--परीक्षा का प्रारम्भिक प्राह्मप यथा-शीव्र तय्यार किया जाना चाहिए। यदि श्रध्यापक प्रति दिन श्रध्यापन की प्रगति के साथ साथ परीक्षाओं में सिम्मिछित किये जाने वाले पदों का टिप्पण करते रहें तो परीक्षा-निर्माण के समय उन्हें विशेष कठिनाई न होगी। नियमतः, एक परीक्षा में अनेक प्रकार के पदों का समावेश होना चाहिए। अन्य शब्दों में, परीक्षा-पदों का निर्माण करते समय विभिन्नता-सिद्धान्त (Principle of Variety) का पालन किया जाना चाहिए। परीक्षा की विषयवस्तु का निर्धारण करते समय यह ध्यान रखा जाना चाहिए कि वह श्रत्यन्त सरल से श्रत्यन्त कठिन तक विस्तृत हो। श्रन्य शब्दों में, परीक्षा के समस्त पद न तो श्रत्यन्त सरल हो हों, न श्रत्यन्त कठिन। सामान्यतः परी चा के प्रारम्भिक प्राह्मप में अन्तिम प्राह्म के लिये अपे चित्र परों की अपे चा २५ से ५०% तक अधिक परों का समावेश किया जाना चाहिए। एक विशिष्ट प्रह्मप के समस्त पर परी चा में साथ साथ रखे जाने चाहिएँ और वे कितनता-क्रम (Order of Difficulty) में क्रमबद्ध होने चाहिएँ। सरह परों को परी चा के आरम्भ में तथा कितन परों को अन्त में रखना समान हम से महत्वपूर्ण होगा।

- (ख) समालोचनात्मक संशोधन कुछ समय पश्चान् परीचा परों का समालोचनात्मक संशोधन (Critical Revision) किया जाना चाहिए और विशिष्टि-सूची की सहायता से उनकी सावधानी से परीचा करके यह ज्ञात करना चाहिए कि परीचा वल का वाञ्छनीय अनुपात दिखलाती है अथवा नहीं। इस समय संदिग्ध, अवाञ्छनीय एवं आपत्तिजनक पदों को परीचा से पृथक् कर देना चाहिए। यदि परीचा की समालोचना उसी विषय के अन्य अध्यापक अथवा अध्यापकों से करायी जाए तो यह विशेष रूप से उपयोगी होगा।
- (ग) भाषा—समालोचनात्मक संशोधन के समय परी ज्ञा-पदों के शब्दों की ओर विशेष ध्यान दिया जाना चाहिए और समस्त संदिग्धताओं (Ambiguities) को हटा दिया जाना चाहिए। परी ज्ञा-पदों की भाषा सरल एवं स्पष्ट होनी चाहिए। वे इस प्रकार शब्दबन्धित होने चाहिएँ कि कथन के रूप की अपे ज्ञा कथन की विषयवस्तु उत्तर का निर्धारण करे। लाज्ञिणिक (Figurative) भाषा, अनावश्यक रूप से भारी शब्द-संग्रह, अथवा अन्तर्भस्त (Involved) वाक्य-विन्यास को टाला जाना चाहिए। संचेष में, जब तक परी ज्ञा का उद्देश्य छात्रों की

वाचन-योग्यता अथवा सामान्य बुद्धि का माप करना न हो, तब तक परीचा पदों को उनके मार्ग में अनावश्यक भाषा-सम्बन्धी बाघाएँ नहीं डाळना चाहिएँ। पद इस प्रकार शब्द-बन्धित होने चाहिएँ कि पद के एक भाग की अपेचा उसकी सम्पूर्ण विषयवस्तु उत्तर का निर्धारण करे।

(घ) प्रत्युत्तर-प्रतिरूप (Pattern of Responses)-प्रत्युत्तरों का एक निययित अनुक्रम (Sequence) सर्वथा अवाब्छनीय है। वास्तव में प्रत्युत्तरों का क्रम एक नियमित प्ररूप की अपेचा एक अवसर-क्रम (Chance Order) होना चाहिए। प्रत्युत्तर-प्रतिरूप परीच्चा-पदों के विन्यास पर निर्भर रहता है। परीच्चण-सूची (Check List), वर्ग-क्रम श्रेणी (Rating Scale) इत्यादि के रूप में छात्रों के प्रत्युत्तरों के एक सुविधाजनक लिखित अभिलेख (Record) की भी व्यवस्था की जानी चाहिए जिस पर परीच्चक निर्धारित दशाओं में एक छात्र के व्यवहार का एक क्रमबद्ध तथा स्थायी अभिलेख अङ्कित कर सके।

(ङ) आवश्यक निदेश—छात्रों को दिये जाने वाले निदेश यथा-शक्य स्पष्ट, पूर्ण, तथा संक्षित होने चाहिएँ । निदेशों को पढ़ कर श्रेणी का दुर्वलतम छात्र भी यह समभ ले कि उसे क्या करना है, भले ही वह प्रश्नों के उत्तर न दे सके। निदेशों द्वारा छात्रों को यह बतलाया जाना चाहिए कि उन्हें प्रश्नों के उत्तर कहाँ श्रीर किस प्रकार लिखने हैं, उत्तर देने के लिये उन्हें कितना समय दिया गया है, तथा अङ्कन के समय किन भूछों के कारण कम अङ्क दिये जाऐंगे। निदेशों का विस्तार छात्रों की परिपक्वता तथा अनुभव पर श्राधारित होना चाहिए।

^{# &}quot;The students should not miss questions merely because the directions are not clear". -Book No. 13, P. 93

(३) श्रन्वीचा-प्रकम (Stage of Trying out)

श्रन्वी ज्ञा प्रक्रम पर मुख्यतः चार प्रश्नों पर विचार किया जाता है: (क) परी ज्ञा के लिये सामान्य दशाएँ, (ख) समय- छूट, (ग) श्रङ्कन-प्रक्रिया, तथा (घ) उत्तर-कुञ्जियों (Scoring Keys) एवं श्रङ्कन-नियम। इनमें से प्रत्येक विषय विशेष नियमों द्वारा शासित होता है।

- (क) परीक्षा के लिये सोमान्य दशाएँ परीक्षा की श्रन्वीक्षा करते समय परीक्षा के लिये सामान्य दशाएँ वनाये रखना अत्यन्त आवश्यक है, क्योंकि किसी भी परीक्षा के प्रत्युत्तरों के निर्धारण पर उन दशाओं का बड़ा प्रभाव पड़ता है जिनमें परीक्षा दी जाती है। इसके लिये सर्वोक्षम उपाय यह है कि परीक्षा श्रेणी-कोष्ठ (Classroom) में ही दी जाए क्योंकि छात्र उस पर्यावरण से पूर्णतः परिचित होते हैं।
- (ख) समय-छूट—परीचा के लिये समय पर्याप्त होना चाहिए। वह आवश्यकता से कम अथवा अधिक न हो। समय-छूट का निर्धारण परीचा के प्रयोजन तथा छात्रों की योग्यता एवं अनुभव को हिन्द से करना चाहिए। सामान्य बुद्धि परीचाओं की अपेचा नैदानिक परीचाओं को अधिक समय-छूट दो जानी चाहिए। अल्पायु छात्रों तथा लम्बे पदों के छिये भी अपेच्या अधिक समय-छूट की आवश्यकता होती है।
- (ग) श्रङ्कत प्रक्रिया—अङ्कत-प्रक्रिया यथा-शक्य सरल होनी चाहिए। नियमतः, वैपयिक परीचात्रों के श्रङ्कत के लिये सर्वोत्तम उपाय यह है कि प्रत्येक ठीक प्रत्युत्तर के लिये एक अङ्क दिया जाए। जहाँ श्राघे अथवा तिहाई पदों के ठीक

प्रत्युत्तर अनुमान (Guessing) से दिये जा सकते हैं --यथा सत्य-मिथ्या पदों की स्थिति में -- वहाँ शोधन-सूत्र (Correction Formula) का प्रयोग किया जाना चाहिए। सामान्य शोधन-सूत्र निम्नलिखित है:

$$S = \frac{W}{n-1}$$

यहाँ 'S' का प्रयोग "अनुमान के लिये शोधित अङ्कां" के लिये, 'R' का प्रयोग "ठीक प्रत्युत्तरों की संख्या" के लिये, 'W' का प्रयोग "अशुद्ध प्रत्युत्तरों की संख्या" के लिये, तथा 'n' का प्रयोग "प्रत्येक पद के लिये उपस्थापित प्रत्युत्तारों" के लिये किया गया है। द्वि-प्रत्युत्तार तथा त्रि-प्रत्युत्तर परी चात्रों की स्थिति में इस सूत्र के कमशः निम्नलिखित रूप हो जाते हैं:

(i) S = R - W तथा (ii) $S = R - \frac{1}{2} W$

(घ) उत्तर कुव्जियाँ एवं अङ्कल नियम—वास्तविक अङ्कल से पूर्व उत्तर कुव्जियाँ अवश्य बना ली जानी चाहिएँ और अङ्कल उन्हीं की सहायता से किया जाना चाहिए। यही नहीं, श्रङ्कल विशेष नियमों के श्रधीन होना चाहिए। अङ्कल नियम स्पष्ट होने चाहिएँ।

(४) ऋहीपण प्रक्रम (Evaluation Stage)

श्रङ्कन के परचात्, स्वयं परी चा के गुगा तथा छात्रों के प्रत्युत्तारों के गुण की दृष्टि से परी चा के परिणामों का निर्वचन (Interpretation) तथा मृल्याङ्कन अर्हापण-प्रक्रम पर किया जाता है। परिणामों का निर्वचन तथा मृल्याङ्कन करने के लिये तीन मुख्य विषयों पर विचार किया जाता है: (क) परी चा की कठिनता, (ख) परी चा की मान्यता, (ग) विश्वसनीयता-गुगाक

(Reliability Coefficient)। अर्हापण-प्रक्रम के विभिन्न सिद्धान्त इन्हीं तीन प्रश्नों से सम्बद्ध होते हैं।

- (क) परीचा की कठिनता—एक परीचा की कठिनता उसकी मान्यता की एक स्थूल सूचना होती है। सम्पूर्णतः एक परीचा की कठिनता यह ज्ञात करके निर्धारित की जाती है कि प्राप्त माध्य (Average) अङ्क अधिकतम अङ्कृका कितना प्रति रात है। परीचा के वैयक्तिक पदों की कठिनता प्रत्येक पद के लिये सफल प्रत्युत्तरों का प्रति रात ज्ञात करके प्राप्त की जाती है।
- (ख) परी चा की मान्यता—परी चा के वैयक्तिक पदों की मान्यता उनकी उस योग्यता से निर्धारित की जाती है जिससे वह एक परी चा में उच्च कमन्यास (Rank) करने वाले तथा निम्न कमन्यास करने वाले छात्रों में विभेद करती है। वे पद सर्वोत्तम होते हैं जिनमें उच्च समृह के ठीक प्रत्युत्तरों का प्रति शत निम्न समृह के ठीक प्रत्युत्तरों के प्रति शत समान होता है; वे पद अनुपयोगी होते हैं जिनमें प्रति शत समान होता है; तथा वे पद बाधक होते हैं जिनमें उच्च समृह के ठीक प्रत्युत्तरों का प्रति शत समान होता है; तथा वे पद बाधक होते हैं जिनमें उच्च समृह के ठीक प्रत्युत्तरों का प्रति शत निम्न समृह के ठीक प्रत्युत्तरों के प्रति शत से पीछे होता है। शून्य अथवा नकारात्मक विभेद प्रदर्शित करने वाले पदों को या तो पारितोषित किया जाना चाहिए अथवा पूर्णतः त्याग दिवा जाना चाहिए।
- (ग) विश्वसनीयता-गुणक—कभी कभी परी हा का विश्व-सनीयता-गुणक प्राप्त करना भी वाच्छनीय होता है। विश्वसनीयता-गुणक तभी वास्तविक महत्व के होंगे जब वे अन्य मानदण्डों से समर्थित होंगे। परी हा लेने वाले छात्रों से परी हा-पदों की समालोचना कराना भी अत्यन्त उपयोगी सिद्ध होगा।

=-वैषयिक परीचा के लाभ : विशेषताएँ

ग्रीन तथा जौजेंन्सन के मतानुसार वैषयिक परीचात्रों के चार मुख्य लाभ होते हैं जो निम्नलिखित हैं:

(१) वैषयिकता

एक वैषयिक परी सा में प्रश्नों को इस प्रकार उपस्थित किया जाता है कि उत्तर सं सिप्त होते हैं, तथा सामान्यतः एक प्रश्न का केवल एक ही ठीक उत्तर शक्य होता है। फलतः अनेक व्यक्तियों द्वारा श्रङ्कन किया जाने पर भी कमबन्धन की परि-शुद्धता पर वैयक्तिक तत्व का प्रभाव नहीं पड़ता।

(२) विश्वसनीयता

परी ज्ञा में वैषयिक प्रश्नों का प्रयोग होने के कारण परी ज्ञां की विश्वसनीयता उच्च हो जाती है। अन्य शब्दों में, एक वैषयिक परी ज्ञा की एक विशेषता यह भी होती है कि उसका प्रयोग चाहे जितनी बार किया जाए प्रत्येक प्रयोग से वही अङ्क प्राप्त होंगे जो प्रथम प्रयोग से प्राप्त हुए थे।

(३) प्रत्युत्तर-संक्षेप (Brevity of Responses)

वैषयिक परी ज्ञाओं के प्रश्नों का रूप ऐसा होता है कि उनका उत्तर देते समय छात्रों को न्यूनतम लेखन-कार्य करना होता है। प्रायः वैषयिक प्रश्नों के लिये एक शब्द श्रथवा शब्द बन्ध (Phrase) में उत्तर की आवश्यकता होती है। श्रतः द्रुत एवं प्रवाही लेखकों की भाषा का रूप परी ज्ञक को प्रभावित नहीं कर पाता।

(४) प्रचुर न्यादर्शन (Larger Sampling)

वैषयिक प्रश्नों के उत्तार ऋत्यन्त संचिष्त होते हैं। फलतः एक वैषयिक परीचा में ऋनेक परों का समावेश किया जा की आवर्यकता होती है। यह सत्य है, परन्तु इसके लिये प्रति-लिपि-यन्त्रों (Duplicating Machines) की व्यवस्था की जा सकती है। इसके ऋतिरिक्त, छात्रों से टैबलेट पत्र (Tablet Paper) पर प्रत्युत्तार छिखवा कर द्विगुणन के व्यय की कम किया जा सकता है।

(४) सांख्यिकीय रीतियों पर ऋत्यधिक बल

वैषयिक परी चाओं की स्थिति में, उद्दीपनों के रूप तथा प्रत्युत्तारों की प्रकृति के विश्लेषण की अपेचा सांख्यिकीय रीतियों पर अत्यधिक बल दिया जाता है। परन्तु कोई सांख्यिकीय परिष्कार एक परी चा की विश्वसनीयता अथवा मान्यता को वैयक्तिक पदों के निर्माण तथा मापित होने के छिये चेत्रों से उनके चुनाव के स्तर से अपर नहीं उठा सकता। अतः सम्पूर्ण परी च्या-परिस्थिति के गुणात्मक तथा तर्कसङ्गत विश्लेषण की खोर विशेष ध्यान दिया जाना चाहिए।

१०-उपसंहार

निबन्ध तथा वैषयिक परी हाओं के विभिन्न पह्नों पर तुळनात्मक दृष्टि से विचार करने के परचात् हम इसी निष्कर्ष तक पहुँचते हैं कि अध्यापकों के लिये निबन्ध-प्ररूप परी ह्याएँ उतनी ही महत्वपूर्ण हैं जितनी नवीन-प्ररूप परी ह्याएँ। निस्सन्देह, यथा-समय तथा यथोचित रूप से प्रयोग किये जाने पर प्रत्येक परी ह्या प्ररूप अत्यधिक उपयोगी सिद्ध होगा। अतः अध्यापकों को उनके बारे में अतिमार्गी नहीं होना चाहिए। यदि हमें भारत की वर्तमान अत्यन्त सदोष परी ह्या-पद्धित में सुधार करना है तो भारतीय अध्यापकों को दोनों परी ह्या-प्ररूपों का सम्यक् ज्ञान प्राप्त करना चाहिए तथा परी ह्या-निर्माण में दत्तता प्राप्त करनी चाहिए।

पञ्चम ग्रह्याय प्रमापीकृत परीचा

१--- प्रस्तावना

प्रमापीकरण (Standardization) के आधार पर नवीन परी चात्रों के दो भेद किये जा सकते हैं: (१) वैपयिक अथवा अप्रमापीकृत परी चाएँ, तथा (२) प्रमापीकृत परी चाएँ, जिन्हें औपचारिक वैषयिक परी चाएँ (Formal objective Tests) तथा प्रमाप परी चाएँ (Standard Tests) भी कहा जाता है। वैषयिक अथवा अप्रमापीकृत परी चाओं का वर्णन चतुर्थ अध्याय में किया जा चुका है। प्रस्तुत अध्याय में प्रमापीकृत परी चाओं के विभिन्न पन्नों पर विचार किया जाएगा।

२-प्रमापीकृत परीचा का अर्थ

"प्रमापीकृत" का शब्दार्थ है "एक प्रमाप श्रथवा स्तर तक लाया हुत्रा"। अतः सामान्य भाषा में प्रमापीकृत परी हा उस परी हो । अत्य शब्दों में, जिसका प्रमापीकरण कर दिया गयी हो । अत्य शब्दों में, जिसका प्रमापीकरण कर दिया गया हो । आर० ऐम० थीमस के मतानुसार 'स्थूछ रूप से, एक प्रमापीकृत परी हा वह परी हो तो है जो इतने व्यक्तियों को दी जा चुकी है कि परी हा-निर्माता पर्याप्त परिशुद्ध रूप से यह निश्चय करने के छिये योग्य हो चुके हैं कि पाठशाला में एक विशेष आयु अथवा श्रेणी का एक प्रारूपिक (Typical) व्यक्ति इसमें कितना सफल होगा। " सी० वी० गुड के शब्दों में प्रमापीकृत परी ज्ञा वह परी ज्ञा होती है "जिसके लिये विषयवस्तु अनुभवतः चुनी तथा जाँची गयी है, जिसके लिये सामान्यक (Norms) स्थापित किये जा चुके हैं, जिसके लिये प्रबन्धन तथा अङ्कन की एकसम रीतियाँ विकसित की चुकी हैं, तथा जो वैषयिकता की एक अपे ज्ञा उच्च मात्रा के साथ अङ्कित की जा सकती है। अ" सी० सी० रीस तथा जे० जे० के मतानुसार "परी ज्ञाएँ उस समय प्रमापीकृत कही जाती हैं जब वे इस प्रकार निर्मित की जाती हैं कि वे एकसम दशाओं में प्रशासित एवं निर्वचित की जा सकती हैं। " न्यूकिक तथा श्रीन के मतानुसार "एक परी ज्ञा प्रमापीकृत होती है (१) यदि यह उन

[&]quot;B" "Broadly speaking, a standardized test is one which has been given to so many people that the test-makers have been able to determine fairly accurately how well a typical person of a particular age or grade-in-school will succeed in it."

—Book No. 13, P. 70

^{**}TEST. STANDARDIZED: a test for which content has been selected and checked empirically, for which norms have been established, for which uniform methods of administering and scoring have been developed, and which may be scored with a relatively high degree of objectivity."

--Book No. 2, P. 421

^{† &}quot;Tests are said to be standardized when they have been so constructed that they can be administered and interpreted under uniform conditions". --Book No. 4, P. 760

श्रभ्यासों से मिलकर बनी हुई है जो सामान्य श्रध्यापन-व्यवहार के प्रकाश में चुने गये हैं तथा सहज कठिनता के विषय में अर्हापित (Evaluated) किये गये हैं और (२) यदि यह निष्पादन के स्तरों में परिणामों के निर्वचन (Interpretation) की श्रनुज्ञा देते हुए सामान्यकों (Norms) अथवा प्रमापों (Standards) द्वारा श्रनुसरित है।"

उपर्युक्त परिभाषाओं के आधार पर, सामान्य शब्दों में, प्रमापीकृत परी जाओं के अर्थ के बारे में पाँच निष्कर्प निकालें जा सकते हैं: (१) उनके प्रवन्ध तथा व्याख्या के छिये एकसम द्शाओं की आवश्यकता होती हैं, (२) उनके प्रवन्धन तथा अङ्कत के छिये विशेष रीतियाँ होती हैं, (३) उनका निर्माण करने वाले पदों को अत्यन्त सावधानी से चुना तथा अर्हापित किया जाता है, (४) उनके लिये सामान्यकों (Norms) अथवा प्रमापों (Standards) की स्थापना की जाती है, तथा (४) वे अपेज्ञया अधिक वैषयिक होती हैं।

३-प्रमापीकृत तथा वैषयिक परीचाओं में अन्तरः प्रमापीकरण के आधार

प्रमापीकृत परी चाओं के अर्थ को अधिक स्पष्ट रूप से सममने के छिये प्रमापीकृत तथा वैषयिक परी चाओं के अन्तर

A test is standardized (i) if it is composed of exercises that have been selected in the light of usual teaching practice and evaluated as to innate difficulty, and (2) if it is accompanied by norms or standards permitting the interpretation of results in levels of accomplishment."

Book No. 16. P. 13

का सममना अत्यन्त आवश्यक है। बाह्य संरचना की दृष्टि से प्रमापीकृत तथा वैषयिक परीचाओं में कोई अन्तर प्रतीत नहीं होता, परन्तु वास्तव में दोनों में बड़ा अन्तर होता है। इस अन्तर को "प्रमापीकरण" शब्द द्वारा निर्देष्ट किया जा सकता है। प्रमापीकरण की दृष्टि से, प्रमापीकृत तथा वैषयिक परीचाओं के बीच अन्तर के पाँच आधार होते होते हैं: (१) परीचण-परिस्थिति, (२) विषयवस्तु, (३) प्रबन्धन-रीतियाँ (Methods of Administration), (४) अङ्कत-रीतियाँ, तथा (५) निर्वचन-विधा (Process of Interpretation)। अन्य शब्दों में, एक प्रमापीकृत परीचा के ये पाँच पच प्रमापीकृत होते हैं जबकि एक वैषयिक परीचा की स्थिति में इन पचों का प्रमापीकरण नहीं किया जाता।

(१) परीक्षरा-परिस्थिति का प्रमापीकररा

पी० ई० वरनन के मतानुसार "वह प्रथम पर जिसे एक परीक्तक लेता है, परीक्तण-परिस्थिति का प्रमापीकरण करना है। अन्य शब्दों में, वह समस्त छात्रों के लिये यथा-शक्य समान परिस्थितियों का निर्माण करता है। इसके लिये वह प्रमाप (Standard) भवनों (सामान्यतः श्रेणीकोष्ठ जिनसे छात्र पूर्णतः परिचित होते हैं) तथा निश्चित निदेशों का प्रयोग करता है क्योंकि प्रमाप भवनों तथा निश्चित निदेशों के अभाव में विभिन्न बच्चों के पालनों (Performances) की तुलना करना समुचित न होगा।

(२) विषयवस्तु का प्रमापीकरण

विषयवस्तु को प्रमापीकृत करने के लिये दत्त व्यक्तियों द्वारा परीचा के प्रत्येक पद की सावधानी से परिनिरीचा (Scrutiny) की जाती है, तथा कठोर संपरी ज्ञा-विधा (Experimental Process) द्वारा उसकी कठिनना एवं मृल्य को निर्धारित कर दिया जाता है।

(२) प्रबन्धन-रीति का प्रमापीकरण

प्रबन्धन रीति को प्रमापीकृत करने के लिये निश्चित निदेशों (Directions) का निर्माण किया जाता है तथा समय-सीमा निर्धारित कर दी जाती है। निदेशों द्वारा परीचार्थियों एवं अध्यापकों (परीचकों) दोनों को यह सूचना दी जाती है कि उन्हें क्या करना है तथा किस प्रकार करना है।

(४) ऋडून-रीति का प्रमापीकरण

अङ्कत-रीति का प्रमापीकरण करने के लिये श्रङ्कत-कुञ्जियों (Scoring Keys) का निर्माण किया जाता है तथा उत्तर-पत्रों का श्रङ्कांत करने के लिये एवं परीचा के प्रत्येक भाग पर तथा सम्पूर्ण परीचा पर श्रङ्कों का निर्धारण करने के लिये निश्चित नियम बना दिये जाते हैं।

(५) निर्वचन-विधा का प्रमापीकरण

सम्पूर्ण निर्वचन विधा को प्रमापीकृत करना एक ऋत्यन्त किंतन कार्य होता है, ऋतः अधिकांश प्रमापीकृत परी ज्ञाएँ अंशतः प्रमापीकृत होती है, सम्पूर्णतः नहीं। इसका अर्थ यह होता है कि विभिन्न अङ्कों की व्याख्या करने के लिये तुलनात्मक सामग्री, अर्थात्, झात्रों की बृहत् संख्या द्वारा निर्मित माध्य अङ्क (Average Scores), की सारिण्याँ (Tables) प्राप्य बना दी जाती हैं।

४-प्रमापीकृत परीचाओं की उत्पत्ति एवं तिकास प्रथम अध्याय (पृष्ठ १२-१८) तथा चतुर्थ अध्याय (पृष्ठ ७२-

७५) में वैषयिक मापन तथा वैषयिक परी चाओं की उत्पत्ति एवं विकास के प्रश्न पर पर्याप्त प्रकाश डाला जा चुका है। प्रमापीकृत परी चाओं के विकास का इतिहास मापन तथा वैषयिक परी चाओं के विकास के इतिहास से पृथक् नहीं है, क्यों कि दोनों की उत्पत्ति निबन्ध परी चाओं के दोषों एवं अभावों को दूर करने के लिये हुई थी। यह भी स्पष्ट किया जा चुका है कि प्रमापीकृत परी चाओं की उत्पत्ति (१९०८) अध्यापक निर्मित वैषयिक परी चाओं की उत्पत्ति (१९०८) अध्यापक निर्मित वैषयिक परी चाओं (१९२०) से लगभग द्वादश वर्ष पूर्व हुई थी। परन्तु वैषयिक मापन के विचार का जन्म १८६४ में ही हो चुका था। प्रमापीकृत परी चाओं की हिट से वैषयिक मापन के इतिहास को तीन कालों में विभाजित किया जा सकता है: (१) १८६४-१९०८, (२) १९०८-१६१७ तथा (३) १९१७ से अब तक।

प्रथम काल की महत्वपूर्ण घटनाएँ मुख्यतः वैषयिक मापन के सैद्धान्तिक पत्त तक हीं सीमित हैं। इस काल की तीन घटनाएँ विशेषतः उल्लेखनीय हैं: (i) ज्योर्ज फिशर की श्रेणी पुस्तकों (Scale Books) का अस्तित्व, (ii) डिपार्टमेण्ट ऑफ सुपरिन्टेन्डेन्स ऑफ दी नैशनल ऐड्यू केशन ऐसोसिएशन" के १८९७ के सत्त्र में डॉ० राइस की वर्णयोग-विषयक घोषणा, तथा (iii) १९०४ में थौर्नडाइक की सुप्रसिद्ध पुस्तक "Theory of Mental and Social Measurement" का प्रकाशन, जिसने मापन आन्दोलन को जन्म दिया। प्रमापीकृत परीचाएँ मापन आन्दोलन का ही एक परिणाम थीं।

द्वितीय काल प्रमापीकृत परीचाओं की दृष्टि से अत्यन्त महत्वपूर्ण है। इस समय अनेक प्रमापीकृत परीचाओं का जनम हुआ जिनका संज्ञित विवर्ण निम्नर्छिखत है:

- (१) १९०८ में स्टोन (Stone) की प्रारम्भिक अङ्कर्राणक-विषयक निष्पन्न परीचा का प्रकाशन।
- (२) १९०९ में करिटस (Courtis) की प्रारम्भिक अङ्क-गणित विषयक निष्पन्न परीचा का प्रकाशन।
- (३) १९१० में थौर्नडाइक (Thorndike) की हस्तलेख-श्रेणी (Handwriting Scale) की उपस्थिति।
- (४) १९११ में आयर्स (Ayres) की इस्तलेख-श्रेणी का प्रकाशन।
- (५) १९१२ में हिलगस (Hillegas) की रचना-श्रेणी (Composition Scale) तथा थीर्नडाइक की गुण-श्रेणी (Quality scale) का प्रकाशन।
- (६) १९१३ में वर्किंघम (Bunkingham) की वर्णयोग-श्रेणी (Spelling Scale) का प्रकाशन।
- (७) १९१६ में एक श्रङ्काणित-श्रेणी तथा एक भाषा-श्रेणी का निर्माण करते समय क्रमशः वूड़ी (Woody) तथा ट्रैब (Trabue) द्वारा कठिनता-मानदण्ड का प्रयोग।

तृतीय काल प्रमापीकृत परी चात्रों की दृष्टि से इसलिए अत्यन्त महत्वपूर्ण है कि इस काल में प्रमापीकृत परी चाओं का निर्माण अत्यन्त द्रुत गित से हुआ और उनके दोषों को दूर करने के लिये असाधारण प्रयत्न किये गये। इस समय प्रमापीकृत परी चाओं के निर्माण की गित का अनुमान इसी से लगाया जा सकता है कि १९१७ से १९२५ तक की अविध में लगभग १३०० प्रमापीकृत तथा अर्ध-प्रमापीकृत परी चाएँ सूची-बद्ध की गयीं और १९४० में उनकी संख्या २६०० से भी अधिक हो चुकी थी। ५ - प्रमापीकरण के पद : प्रमापीकरण-विधा (Process)

पहले ही कहा जा चुका है कि बाह्य संरचना तथा निर्माण की प्रविधि (Technique) की दृष्टि से प्रमापीकृत तथा वैषयिक परी ज्ञाओं में कोई अन्तर नहीं होता। उनमें यही मुख्य अन्तर होता है कि पूर्वीक्त परीचाएँ प्रमापीकृत होती हैं; उत्तरोक्त अप्रमापीकृत । वस्तुतः श्रानेक प्रमापीकृत परी चाओं का श्रारम्भ कुछ अध्यापकों द्वारा निर्मित अनौपचारिक वैषयिक परीचाओं के ही रूप में हुआ है। ⁵⁵ प्रमापीकृत तथा वैषयिक परीचाओं के निर्माण के प्रक्रमों (Stages) तथा पदों (Steps) में अधिक श्रन्तर नहीं होता। जब एक अनौपचारिक वैषयिक परीचा प्रमापीकरण-विधा (Process of Standardization) में होकर निकल जाती है तब वह एक श्रमापीकृत परीचा हो जाती है। अतः यहाँ केवल उन पदों का वर्णन किया जाएगा जो प्रमापीकरण-विधा का निर्माण करते हैं। अब यह प्रश्न उठता है कि प्रमापीकरण का क्या अर्थ होता है ? जे॰ ऐल॰ मरसिल के मतानुसार ''एक परीचा के प्रमापीकरण का अर्थ होता है उन परिणामों की व्याख्या के लिये सामान्यकों (Norms) की स्थापना जो यह प्रदान करती है।'' अ चार्ल्स रसिल के शब्दों में 'प्रमापीकरण का अर्थ होता है कि परीचा

^{5. &}quot;Many of our present day standardized tests began their existence as informal objective examinations".

⁻⁻Book No. 6, P. 228.

^{* &}quot;By the standardization of a test is meant the establishment of norms for the interpretation of the results it yields". --Book No. 17, P. 61.

शाप्त करने वाले समस्त बच्चे ठीक ठीक समान रूप में समसे जाने चाहिएँ; कि विभिन्न उत्तरों के साथ एकल प्रश्न का उत्तर देने वाले सहस्रों बच्चों में से उन समस्त (बच्चों) की समान श्रेयस (Credit) प्राप्त करना चाहिए जिन्होंने प्रश्न का उत्तर समान रूप में दिया था; श्रीर कि श्रेयस की मात्रा प्रश्न की कठिनता के यथानुपात होनी चाहिए। अप्रमापीकरण-विधा में निम्नलिखित पदों का समावेश होता है:

(१) शिक्षा के उद्देश्यों का निर्धारण

वैषिक परीचा का निर्माण करते समय सर्व प्रथम शिच् के सामान्य तथा विशिष्ट उद्देशों को निर्धारित किया जाना चाहिए। शिच् के उद्देशों में कौशलों, ज्ञानों, संबोधों (Concepts), श्रमिवृत्तियों, अवबोधों (Understandings), तथा उन प्रयोगों (Applications) का समावेश होता है जिन्हें मापा जाता है। शिच् ए के कुछ चेत्रों में ये उद्देश श्रस्यन्त स्पष्ट होते हैं श्रोर सुगमतापूर्वक पहिचाने जा सकते हैं। जिन चेत्रों में ये अनिश्चित प्रकृति के होते हैं वहाँ इनका निर्धारण कठिनता से होता है। परीचा की प्रकृति का निर्धारण शिचा के उद्देश्यों पर निर्भर रहता है।

^{* &}quot;Standardization meant that all the children receiving the test should be treated in exactly the same way; that of thousands of children answering a single question with varying answers, all who answered the question in the same way should receive the same credit; and that the amount of credit should be proportional to the difficulty of the question".

-Book No. 12, P. 13

(२) शिक्षण-क्षेत्रों अथवा परीक्षण-विषयवस्तु का निर्धारमा

प्रमापीकृत परी चाओं के निर्माताओं को उस विषयवानु पर परी चाओं का निर्माण करना होता है जिसका वे विशेष रूप से अध्यापन नहीं करते। इसके अतिरिक्त उन्हें छात्रों के एक ऐसे समूह के लिये परी चाओं का निर्माण करना होता है जिनसे वे एक अध्यापक के रूप में प्रत्यच्वतः परिचित नहीं होते। फलतः सन्तोषजनक परी चाओं का निर्माण करने के लिये परी चाण की विषयवस्तु का निर्धारण करते समय वे परी चा में पाठचर्या के केवल उन पचों का समावेश करते हैं जो शिच्चण-वल (Instructional Emphasis) प्राप्त करने के लिये संभाव्य होते हैं। अन्य शब्दों में, वे ऐसी परी च्या-विषयवस्तु का चुनाव करते हैं जो पर्याप्त सामान्य हो और ऐसी किसी भी पाठशाला-परिस्थित के योग्य हो जिसमें उस पाठचर्या को पढ़ाया जाता है। परी च्या की विषयवस्तु का निर्धारण शिचा के उद्देश्यों पर निर्मर रहता है।

(२) त्राधारमूत संबोधों (Basic Concepts) का निर्माण : विषयवस्तु का विश्लेषण

प्रमापीकृत परीचा के अन्तर्गत होने वाले शिच्नण के चेत्रों का निर्धारण करने के परचात्, परीचा-निर्माता को आधारभूत संबोधों का प्रतिनिधित्व करने वाले तत्वों में विषयवस्तु का विश्लेषण करना चाहिए। इन महत्वपूर्ण तत्वों को किसी वैषयिक रूप में कहा जा सकता है। वह वैषयिक रूप पाठचर्या के उद्देशों तथा छात्रों की परिपक्वता के स्तर पर निर्भर रहेगा। प्रायः इन आधारभूत संबोधों को दो अथवा तीन भिन्न वैषयिक रूपों में बनाना आवश्यक है। परन्तु अन्तिम प्रयोग के लिये केवल उन प्ररूपों को चुना जाना चाहिए जो संपरीचात्मक दशात्रों में सर्वोत्तम कार्य करें।

(४) प्रारम्भिक प्रारूप (Preliminary Draft) का निर्माण

परीचा की मान्यता सामान्यतः विषयवस्त की मान्यता तथा परी चा के वैयक्तिक पदों की मान्यता पर निर्भर रहती है। श्रतः शिच्या के चेत्रों को सावधानी से निर्धारित. तथा त्राधार संबोधों का निर्माण करने के पश्चात परीचा के पदों का निर्माण अत्यन्त सावधानी से किया जाना चाहिए। श्रारम्भ में परीचा के पदों की मान्यता परीचा-निर्माता की योग्यता पर निर्भर रहती है। पदों में कम से कम तीन विशेषताएँ अवश्य हों: (१) वे वैषयिक रूप के हों, (२) वे परीचित होने वाले प्रत्येक उद्देश्य के लिये सर्वोत्तम उपयुक्त हों, तथा (३) वे छात्र-व्यवहार के वाव्छित प्ररूप को मापते हां। परीचा-पदों की अनुकूततम कठिनता के प्रश्न पर विभिन्न विचारक एकमत नहीं हैं। परन्तु वे सामान्यतः इस पर सहमत हैं कि सम्पूर्ण परी चा में सामान्य छात्र के लिये ५० प्रति शत कठिनता होनी चाहिए। अपदों में कठिनता की एक विस्तृत सीमा का समावेश होना चाहिए और वे सरल से कठिन तक क्रमबद्ध होने चाहिएँ। एक शैचिंगिक परीचा में ऐसे पदों का समावेश नहीं किया जाना चाहिए जो प्राप्ति के विभिन्न स्तरों पर छात्रों के बीच प्रत्य चतः विभेद न करते हों। अन्य शब्दों में परीचा के पदों में विभेदकारी शक्ति होनी चाहिए। परीचा-पदों की भाषा सरल एवं स्पष्ट होनी चाहिए। पद इस

^{45 &}quot;They are in general agreement, however, that the test as a whole should have about 50 percent difficulty for the average pupil".

—Book No. 14, P, 50.

प्रकार कमबद्ध होने चाहिएँ कि उनके उत्तर नियमित कम में न दिये जा सकें। पदों का चुनाव विभिन्नता के सिद्धान्त (Principle of Variety) के अनुसार होना चाहिए।

(५) विशिष्ट निदेशों (Directions) तथा न्यादशों (Samples) का निर्माण

वैषयिक परी चा के अभ्याओं से पूर्व विशिष्ट निदेशों का दिया जाना अत्यन्त आवश्यक है। अनिदेश सरल एवं स्पष्ट माषा में होने चाहिए। समस्त निदेशों में दो कथनों का समावेश होना चाहिए। (१) छात्रों को यह सूचना दी जानी चाहिए कि क्या दिया हुआ है, तथा (२) छात्रों को यह सूचना दी जानी चाहिए कि उन्हें क्या करना है, अर्थात्, उन्हें अपने उत्तर कहाँ और किस प्रकार लिखने हैं। निदेश छात्रों के प्रत्युत्तरों का निर्धारण करते हैं। यही नहीं, निदेशों के साथ आवश्यकतानुसार न्यादर्श उपस्थित करके भी छात्रों का मार्ग प्रदर्शन किया जा सकता है। अन्य शब्दों में, निदेशों के साथ नमृने के रूप में एक एक प्रश्न का उत्तर लिख कर छात्रों को दिखलाया जा सकता है। निदेश ऐसे होने चाहिएँ कि वे प्रश्नों के उत्तर न सुकाते हों।

(६) सामान्य दशात्रों का निर्माण

उन दशात्रों का, जिनमें एक परी चा दी जाती है, परी चा के प्रत्युत्तरों पर बड़ा प्रभाव पड़ता है। अतः एक प्रमापीकृत परी चा के उत्तरोत्तर प्रयोगों के लिये सामान्य दशाओं का

^{% &}quot;Objective test exercises should always be preceded by explicit directions as to just what is to be done".

⁻⁻ Book No. 10, PP. 95-96.

होना ऋत्यन्त आवश्यक है। अन्य शब्दों में, छात्र उस पर्यावरण से पूर्णतः परिचित हों, जिसमें उन्हें परीचा लेनी है। अ सामान्यतः छात्रों को उनके अपने श्रेणीकोष्ठों में परीचा देना सर्वोत्तम उपाय है।

(७) परीक्षक-नियमावलि (Examiner's Manual) का निर्माख

परीचा देते समय परीचक श्रेणी में छात्रों से जो कुछ कहता है उसका परीचा के परिणामों पर वड़ा प्रभाव पड़ता है। अतः परीचक-नियमाविल का विशेष महत्व होता है। परीचक-नियमाविल में समय, अङ्कन, इत्यादि के बारे में दिये जाने वाले व्योरों का समावेश होता है। वस्तुतः परीचक-नियमाविल परीचकों के लिये निदेशों का एक संग्रह होती है। छात्रों को दिये जाने वाले निदेश परीचा-पत्र (Test Sheet) पर मुद्रित होते हैं।

(८) परीचा का प्रथम प्रदान (Administration)

परीचा के प्रारम्भिक प्राह्म (Preliminary Draft) का निर्माण करने के परचात् परीचा को प्राह्मिक (Typical) श्रेणीकोष्ठों में संपरीचात्मक (Experimental) दशाओं के अधीन दिया जाना चाहिए। प्रथम प्रदान के दो मुख्य उद्देश्य होते हैं: (१) परीचा के सदोष एवं संदिग्ध पदों को ज्ञात करना, तथा (२) विभिन्न पदों की सापेच (Relative) कठिनता को ज्ञात करना। इस प्रकार परीचा के प्रथम प्रदान का उद्देश्य पदों का 'समालोचनात्मक संशोधन' होता है। परीचा

[&]quot;These tests require a standard method of administration, that is, they are to be administered to the students in exactly the same manner each time so that the results will be comparable."

—Book No. 13, P. 70

के लिये युक्तियुक्त रूप से पर्याप्त समय की व्यवस्था की जानी चाहिए।

(E) परीचा का द्वितीय प्रदान

परीक्षा के प्रारम्भिक प्रयोग के परिणामों के आधार पर अगते संपरीक्षात्मक प्रयोग के छिये परीक्षा के दो अथवा अधिक स्थूलकृषेण श्रेणीकृत (Scaled) कृषों का निर्माण किया जाना चाहिए। परीक्षा के इस द्वितीय प्रदान का प्रयोजन परीक्षा के कृषों का समीकार (Equation) होता है। परीक्षा के कृषों का समीकार करने के लिये अत्यन्त कठिन तथा अत्यन्त सरल पदों का परीक्षा के एक कृप से दूसरे कृप को तब तक स्थानान्तरण किया जाता है जब तक छगभग समानता न हो। एक परीक्षा के दो अथवा अधिक पदों को उस समय समीकृत (Equated) कहा जाता है जब वही व्यक्ति अथवा समान योग्यता वाले व्यक्ति प्रत्येक कृप पर व्यवहारतः समान अक्क प्राप्त करते हैं। परीक्षा-कृपों का समीकार प्राप्त करने के लिये परोक्षा के पदों को कठिनता में निकटतः समान होना चाहिए। (१०) परीक्षा का तृतीय प्रदान

परीचा का तृतीय प्रदान प्रमापीकरण की विधा में अन्तिम प्रदान होता है। इस प्रदान के दो उद्देश होते हैं: (१) परीचा के रूपों का अगला समीकार करना, तथा (२) सामान्यकों (Norms) की स्थापना करना। अन्य शब्दों में, तृतीय प्रदान का उद्देश परीचा का प्रमापीकरण करना होता है। अतः इस समय प्रमापीकरण समूह (Standardization Group) में छात्रों की संख्या जितनी अधिक होगी, परीचा का प्रमापीकरण उतना ही अधिक विश्वसनीय होगा। प्रमापी-

करण समृह में छात्रों की न्यूनतम संख्या २,००० अवश्य होनी चाहिए।

(११) सामान्यक (Norms) प्राप्त करना

प्रमापीकृत तथा वैषियक परी ज्ञाओं में यही आधारभूत अन्तर होता है कि पूर्वोक्त परी ज्ञाओं के लिये सामान्यक प्राप्त किये जाते हैं जबकि उत्तरोक्त परी ज्ञाओं के लिये सामान्यक प्राप्त नहीं किये जाते। सामान्यक एक प्रमापीकृत परी ज्ञा की आधारभूत विशेषता होते हैं। सामान्यकों का अर्थ सामान्य व्यक्ति का निष्पादन (Performance) होता है। सामान्यकों का विस्तृत वर्णन इसी अध्याय में अन्यत्र किया गया है।

(१२) श्रङ्कन-कुञ्जियों (Scoring Keys) का निर्माण

अङ्कत-कुव्जियों का निर्माण श्रङ्कत में शीव्रता की दृष्टि से किया जाता है। प्रमापीकृत परीचाश्रों की एक विशेषता यह भी होती है कि उनके पर अथवा प्रश्न परीचा-पत्रों पर एक निश्चित दृङ्क में मुद्रित होते हैं, श्रर्थात, प्रत्येक परीचा-पत्र पर प्रश्नों की संख्या, मुद्रों (Types) के परिमाण, मुद्रण के संस्थापन (Setting) का एक निश्चित कम, एक निश्चित व्यवस्था होती है। परीचा-पत्रों पर परीचा-पदों को इस प्रकार व्यवस्थित किया जाता है कि समस्त पदों के उत्तरों के लिये िक स्थान दिच्चण-पार्श्व में हों। पुनः प्रत्येक परीचा-पत्र के परिमाण के श्रनुसार एक पृथक् गत्ते पर प्रत्येक प्रश्न का उत्तर मुद्रित करा लिया जाता है जिसका दृङ्क परीचा-पत्र पर मुद्रित दृङ्क से मिलता जुलता है। इन गत्तों को अङ्कत-कुव्जियाँ कहते हैं। अङ्कन करते समय परीचक एक परीचा-पत्र के ऊपर समुचित श्रङ्कत-कुव्जी रख कर उसका श्रङ्कत करके श्रगती परीचा-पत्र को श्रङ्कत के लिये उठा लेता है।

मङ्गन-कुभी	•++•	(मद्रास) (हिमाजय) (रेगिस्तान) (सेब)
डतार	0 + + 0	(मद्रास) (हिमालय) (रेगिस्तान) (सेव)
परीका-पत्र	1. निदेश—नीचे कुळ कथन दिये गये हैं। प्रत्येक कथन के धन्त में प्रक गोलाभिवार () है। धुज कथन के लिये धन (+) विन्ह तथा अधुज कथन के जिये धन्य (०) चिन्ह गोलाभिवारों में यथा-स्थान लगाइए। 1. राम चन्द्रवंश के राजा थे। 2. राम के पिहा का नाम द्रशस्थ था। 3. राम के बड़े भाई का नाम तह्मस्थ था। 8. राम के बड़े भाई का नाम तह्मस्य था। 3. राम के बड़े भाई का नाम तह्मस्य था। 4. निदेश—प्रदेक रेखा में उस शब्द को रेखाङ्कित कीजिए जिसका उस रेसों के धन्य शब्दों से सम्बन्ध न हो। काटे हुए शब्दों को रिक्त गोलाभिवारों में यथा-स्थान लिखिए।	(१) प्रयाग, काशी, मद्रास, दिल्ली, असृतसर (२) गंगा नमेदा, गोदावरी, हिमाजय, सत्तजम (३) सागर, रेगिस्तान, सीज, नदी, खाड़ी (४) सेब, गाय, कुत्ता, विरुजी, घोड़ा, हाथी (४) उत्तरप्रदेश, बिहार, बंगाब, मद्रास चीन

(१३) त्रन्तिम परीक्षण (Final Checkup)

श्रन्तिम परीच्या के समय परीचा के बारे में तीन प्रश्नों पर विचार किया जाता है: (१) जहाँ आवश्यक एवं सम्भव हो वहाँ मान्यता-गुणक (Validity Co-efficients) प्राप्त किये जाने चाहिएँ, (२) परीचा के अन्तिम रूप श्रथंवा रूपों के छिये परीचा की विश्वसनीयता स्थापित की जानी चाहिए, (३) सामान्यकों की विश्वसनीयता, श्रथीत्, सामान्यकों की सर्वव्यापित स्थापित की जानी चोहिए। श्रन्य शक्दों में, श्रान्तिम परीच्या-प्रक्रम पर परीचा की मान्यता एवं विश्वसनीयता, तथा सामान्यकों की विश्वसनीयता-विषयक श्रान्तिम साच्य (Evidence) का श्रान्तिम परीच्या किया जाना चाहिए।

(१४) परीक्षा का मुद्रण

समस्त प्रमाणिकृत परीचाश्रों का मुद्रित होना आवश्यक नहीं है। उदाहरणार्थ, विश्व-विख्यात "बिने साइमिन बुद्धि-परीचा" मुद्रित नहीं है। प्रमाणिकृत परीचाओं का मुद्रण एक श्रत्थन्त उत्तरदायित्व का कार्य होता है क्योंकि उनके हप अथवा विषयवस्तु में श्रन्तर पड़ते ही उनके परिणामों में अन्तर हो जाता है। श्रतः एक प्रमाणिकृत परीचा को मुद्रित कराते समय चार बातों का विशेष हप से ध्यान रखा जाना चाहिए: (१) परीचा के मुख-पृष्ठ के ऊपर अभिज्ञान-चिह्न (Identification Marks)—छात्र का नाम, उसकी पाठशाला का नाम, उसकी श्रेणी, उसकी आयु, उसकी उपश्रेणी, इत्यादि मुद्रित होने चाहिएँ, (२) एक प्रमाणीकृत परीचा के मुद्रण चाहे जितनी बार हों, परन्तु पृष्ठों के विन्यास, पृष्ठों के परिमाण, मुद्रों (Types) के परिमाण, इत्यादि में

श्चन्तर नहीं पड़ना चाहिए, (३) परी चा-पत्रों के ऊपर समय, प्रत्युत्तर, इत्यादि के बारे में विशिष्ट निदेश दिये जाने चाहिएँ, तथा (४) समस्त परी चा-पत्रों पर पदों के उत्तरों के लिये पर्याप्त रिक्त स्थान होने चाहिएँ।

६-प्रमापीकृत परीचात्रों के मानदराड : विशेषताएँ

आर० ऐम० थौमस के मतानुसार प्रमापीकृत परी ज्ञाओं का चुनाव करते समय आठ मानदण्डों (Criteria) पर विचार किया जाना चाहिए। अन्य शब्दों में, एक प्रमापीकृत परी ज्ञा की आठ विशेषताएँ अथवा मानदण्ड होते हैं जो निम्नलिखित हैं ":—

(१) परीक्षा का नाम

प्रत्येक प्रमापीकृत परी जा का एक विशिष्ट नाम होता है जो यह मार्गप्रदर्शन करता है कि उसका प्रयोग किस प्रकार किया जाना चाहिए। कभी कभी कुछ स्थितियों में परी जाओं के नाम उपयोगकर्ताओं को भ्रम में भी डाल देते हैं क्योंकि वे वास्तव में उस वस्तु को ठीक ठीक नहीं मापतीं जिसे उनके शीर्षक कहते हैं।

(२) प्रकाशक

सामान्यतः बड़े बड़े परीक्तालयों, विख्यात प्रकाशकों, तथा विश्वविद्यालयों द्वारा प्रकाशित प्रमापीकृत परीक्ताएँ अधिक विश्वसनीय होती है।

⁵ प्रमापीकृत तथा वैषयिक परीक्षाओं की अनेक विशेषताएँ सामान्य होती हैं। अतः यहाँ उनका वर्णन संचिप्त रूप में ही किया गया है। विस्तृत विवरण के लिये वाचकों को पृष्ठ ६८ से ६६ तक अध्ययन करना चाहिए।

(२) विश्वसनीयता

एक प्रमापीकृत परीचा की एक विशेषता यह भी है कि वह सङ्गत परिसाम प्रदान करती है।

(४) मान्यता

प्रत्येक प्रमापीकृत परीचा में मान्यता होती है। अन्य शब्दों में, वह श्रेणी के उद्देश्यों को उच्च मात्रा तक ठीक ठीक मापती है।

(५) समय

विभिन्न प्रमापीकृत परी चाओं की लम्बाई पृथक् पृथक् होती है। कुछ परी चाएँ के वल १५ मिनिट में ही पृर्ण हो जाती हैं जबकि कुछ की पृर्ति के लिये सप्ताह के बृहत् भाग की आवश्यकता होती है। अतः एक प्रमापीकृत परी चा का चुनाव करते समय अध्यापक को छात्रों के ध्यान-विस्तार (Attention Span) तथा पाठशाला के कार्यक्रम की दृष्टि से माध्य समय पर विचार करना चाहिए।

(६) प्रशासनात्मकता एवं अङ्गनता

एक प्रमापीकृत परी चा का चुनाव करते समय प्रवन्धन तथा अङ्कन की दृष्टि से निदेशों पर विचार किया जाना चाहिए। निदेश स्पष्ट हों, उनकी भाषा सरल हो; वे परी चा-प्रश्नों के उत्तरों के बारे में छात्रों के समस्त प्रश्नों के उत्तर देते हों। अन्य शब्दों में, वे छात्रों को यह बतलाते हों कि उन्हें विभिन्न प्रश्नों के उत्तर कहाँ और किस प्रकार लिखने हैं। एक प्रमापीकृत परी चा को निर्धारित रीति में ही दिया जाना चाहिए। (७) मुल्य

प्रमापीकृत परी चाएँ सशुल्क होती हैं। श्रतः कुछ समा-छोचकों का मत है कि यदि विभन्न श्रेणियों के लिये सर्वथा उन्हीं का प्रयोग किया जाए तो पाठशाला में परी चाओं पर किया जाने वाला वार्षिक व्यय अत्यधिक बढ़ जाएगा। परन्तु अन्य समालोचकों का मत है कि यदि हमें अपने छात्रों की प्रगति का ठीक ठीक मृल्याङ्कन करना है तो परी चाओं की लागत पर इस दृष्टि से विचार करना ठीक नहीं है क्यों कि ऐसी मितव्ययिता मूर्खतापूर्ण मितव्ययिता होगी।

(८) सामान्यक (Norms)

प्रमापीकृत परी चात्रों की सर्वोत्तम विशेषता यह है कि उनके छिये सामान्यक प्राप्य होते हैं। यहाँ सामान्यकों के विभिन्न पन्नों पर विस्तारपूर्वक विचार किया जाएगा।

(क) सामान्यक का अर्थ—एनसाइक्छोपीडिआ ऑफ मोडर्न ऐड्य केशन में सामान्यक की परिभाषा इन शब्दों में दी गयी है: ''वे माध्य अङ्क, सामान्यतः मध्य (Medians), जो उन वच्चों की बृह्त् संख्याओं द्वारा बनाये गये हैं जिन पर एक प्रमापीकृत परीचा प्रशासित की गयी है तथा जो उन छात्रों की प्राप्ति की व्याख्या करने के लिये आधार के रूप में प्रयुक्त किये जाते हैं जिन पर परीचा प्रशासित की जा चुकी है अथवा प्रशासित की जाएगी।" पी० ई० वरनन के मतानुसार ''परीचा-सामान्यक बच्चों अथवा प्रौढ़ों के बृहत् समूहों के श्रङ्कों की सारणियाँ होते हैं जिनके निर्देश द्वारा किसी भी उस

[&]quot;The average scores, usually the medians, which have been made by large numbers of children to whom a standardized test has been administered and which are used as the basis for interpreting the achievement of students to whom the test has been or will be administered."

⁻Book No. 4, P. 545.

व्यक्ति, अथवा व्यक्तियों के समृह द्वारा प्राप्त श्रङ्क के महत्व की व्याख्या करना शक्य होता है जिस पर परीत्ता का प्रयोग किया गया है। ॐ" ग्रीन तथा जॉर्जेन्सन के शब्दों में "व्यक्तियों की बृहत् संख्याओं के परीत्तण द्वारा निर्धारित, भिन्न अवस्थाओं अथवा श्रे शियों के प्रजाजनों का मध्य, अथवा माध्य-पालन (Performance)।

(ख) सामान्यक तथा प्रमाप (Standards)—सामान्यतः सामान्यक तथा प्रमाप शब्दों का प्रयोग अन्तर्निमेय रूप में किया जाता है, परन्तु उनमें अन्तर होता है। प्रमाप शब्द से एक ''उद्देश्य'' का ध्वनन होता है, परन्तु सामान्यक शब्द से मध्य (Median) अथवा माध्य (Average) का। प्रमाप प्राप्ति के वे स्तर होते हैं जिन तक पहुँचने के लिये यत्न किया जाता है; सामान्यक प्राप्ति के वे स्तर होते जिन्हें छात्र वास्तव में प्राप्त करते हैं। हो सकता है कि एक व्यक्ति सामान्यकों तक कभी न पहुँच सके। समस्त प्रमापीकृत परीचाएँ सामान्यक रखती हैं, परन्तु प्रमाप केवल कुछ प्रमापीकृत परीचाएँ ही रखती हैं।

(ग) सामान्यकों के कार्य श्रथवा उपयोग —सामान्यकों का

^{* &}quot;Test norms are tables of the scores of large groups of children or adults by reference to which it is possible to interpret the significance of the score obtained by any person, or group of persons, to whom the test is applied."

—Book No. 7, P. 79

^{† &}quot;The median or average performance of subjects of different ages or grades, as determined by the testing of arge numbers of cases,"

—Book No. 10, P. 381

सामान्य कार्य परीचा के अङ्कों की व्याख्या के लिये एक आधार प्रदान करना है, परन्तु उनके विशिष्ट उपयोग अथवा कार्य अनेक होते हैं। पीन तथा जौर्जेन्सन के मतानुसार सामान्यकों के छः विशिष्ट उपयोग होते हैं जो निम्निल्खित हैं:-

- (१) सामान्यक परीचा के अङ्कों को ऋर्थ प्रदान करते हैं।
- (२) वे शिच्चण के अर्हापण के लिये आधार प्रदान करते हैं।
- (३) वे प्राप्ति के उद्देश्य प्रदान करते हैं जो छात्रों का प्रोत्साहन करने के लिये मूल्यवान साधन होते हैं।
- (४) वे वैयक्तिक कठिनाइयों तथा दुर्बलताओं को प्रकट करने के लिये वैयक्तिक छात्र के परी चा के अङ्कों के विश्लेषण के लिये आधार प्रदान करते हैं।
- (५) वे यह निर्धारित करने के लिये आधार प्रदान करते हैं कि एक छात्र योग्यता के उस स्तर तक कार्य कर रहा है अथवा नहीं जिसकी उससे अपेचा की जाती है।
- (६) वे छात्रों के अधिक परिशुद्ध तथा व्यक्तिनिरपेत्त वर्गीकरण तथा क्रमस्थापन के छिये आवश्यक सूचना प्रदान करते हैं।
- (घ) सामान्यकों के प्ररूप (Types)—सामान्यकों के तीन मुख्य प्ररूप होते हैं: (१) आयु सामान्यक (Age Norms), (२) श्रेणी सामान्यक (Grade Norms), तथा (३) प्रतिशतक सामान्यक (Percentile Norms)।

आयु सामान्यक उन छात्र-समूहों द्वारा प्राप्त माध्य अङ्कों के चोतक होते हैं जो आयु के अनुसार वर्गीकृत किये जाते हैं। आयु सामान्यकों के प्रयोग में तीन परिसीमाएँ (Limitations) होती हैं: (१) आयु सामान्यकों के लिये

प्रारम्भिक पाठशाला आयु से नीचे तथा किनष्ठ उच्च पाठशाला (Junior High School) से उपर प्रमापीकरण-समृह प्राप्त करना बड़ा किन होता है, (२) अत्यन्त उच्च तथा अत्यन्त निम्न श्रङ्कों के लिये श्रायु सामान्यक बनाना बड़ा किन होता है, तथा (३) उस छात्र के पालन (Performance) की, जो अपनी श्रायु से उपर अथवा नीचे श्रङ्क प्राप्त करता है, उस छात्र के पालन से तुलना की जाती है जो श्रायु में या तो उससे अधिक होता है श्रथवा कम । श्रायु सामान्यकों का मुख्य लाभ यह है कि वे सममने में सुगम होते हैं । आयु सामान्यक विशेष हप से उच्च श्रीणयों में उपयोगी नहीं होते क्योंकि वहाँ श्रायु के श्रातिरक्त श्रन्य श्रनेक कारक (Factors) भी प्राप्ति को प्रभावित करते हैं ।

श्रेणी सामान्यक उन छात्र-समूहों द्वारा प्राप्त माध्य श्रङ्कों के द्योतक होते हैं जो पाठशाला श्रेणी के आधार पर वर्गीकृत किये जाते हैं। श्रेणी सामान्यकों के गुण-दोष आयु सामान्यकों के गुण-दोष आयु सामान्यकों के गुण-दोषों के ही समान होते हैं। देश भर में पाठशाला पद्धतियों की एकरूपता के श्रभाव के कारण श्रेणी सामान्यकों में एक और परिसीमा का विकास हो जाता है।

प्रतिशतक सामान्यक एक दिये हुए आयु अथवा श्रेणी-स्तर के उन झात्रों के प्रति शत को वतलाते हैं जो दिये हुए छात्र द्वारा समकृत (Equalled) अथवा अतिशयित (Excelled) होते हैं। इस प्रकार प्रत्येक व्यक्ति की तुल्ना उस आयु अथवा श्रेणी-समूह के अन्य व्यक्तियों के साथ की जाती है जिसका वह एक सदस्य होता है।

(ङ) सामान्यकों के मानएड (Creteria)—मैकील

(McCall) के मतानुसार सामान्यकों के छः मानदण्ड होते हैं जो निम्नलिखित हैं।

- (१) सामान्यक उस समय अधिक उपयोगी होते हैं जब वे उस समृह का प्रतिनिधित्व करते हैं जिसके साथ तुछना करना अत्यन्त वाच्छनीय होता है।
- (२) सामान्यक तब अधिक उपयोगी होते हैं जब वे स्थायी होते हैं।
- (३) सामान्यक तब अधिक उपयोगी होते हैं जब उन्हें प्राप्त करने की रीति स्पष्टतः वर्णित होती है।
- (४) सामान्यक तब अधिक उपयोगी होते हैं जब वे पूर्णतः सचित किये होते हैं।
- (५) सामान्यक तब अधिक उपयोगी होते हैं जब वे सार्वत्रिक तथा स्थानीय दोनों होते हैं।
- (६) अन्ततः, सामान्यक तब अधिक उपयोगी होते हैं जब वे आयु तथा श्रेणी दोनों के लिये सृचित किये होते हैं।

६ - प्रमापीकृत परीचाओं के लाभ, उपयोग, अथवा कार्य

- (?) शिक्षग्रा-उपयोग (Instructional Uses)
- (क) श्रेणी का विश्लेषण तथा निदान—सन्त्र के आरम्भ में प्रत्येक अध्यापक अपनी श्रेणी के छात्रों की उस पृष्ठभूमि (उनकी दुर्बछताओं एवं शक्तियों) को जानना चाहता है जिस पर आगामी वर्ष का कार्य निर्भर रहेगा। अनेक प्रमापीकृत परीचाओं का प्रयोग इस प्रयोजन की पृर्ति के छिये किया जाता है।
 - (ख) वैयक्तिक छात्र का विश्लेषण-वैयक्तिक छात्र की

किठनाइयों एवं विशेषताओं को समभना उतना ही महत्वपूर्ण है जितना सम्पूर्णतः एक श्रेणी के छात्रों की दुर्बलताओं एवं शक्तियों को समभना। अध्यापक प्रत्येक छात्र की दुर्बलताओं एवं शक्तियों को समभना। अध्यापक प्रत्येक छात्र की दुर्बलताओं एवं शक्तियों को जितना अधिक समभेगा, उसे अध्यापन में उतनी ही सफलता प्राप्त होगी। अतः प्रत्येक छात्र की वैयक्तिक प्राप्तियों तथा किठनाइयों के प्रकाश में प्रमापीकृत परीचाओं के परिणामों का अध्ययन किया जाना चाहिए। (२) प्रशासनात्मक उपयोग (Administrative Uses)

- (क) छात्रों का कमस्थापन तथा स्थापन—शिच्या के लिये ऐसे समस्त छात्रों को एक श्रेणी में स्थापित करना अध्यन्त आवश्यक है जो अपनी आनुतिथ आयु (Chronological Age) अपनी प्राप्ति, तथा अपने दैहिक, मानिसक, सामाजिक, एवं नैतिक विकास में समान हों। विश्वसनीय श्रेणी तथा आयु सामान्यकों (Norms) का विकास करके इस महत्वपूर्ण प्रयोजन के लिये एक मूल्यवान साधन प्राप्त किया जा सकता है। इसके अतिरिक्त एक समृहा (Battery) की विभिन्न परीचाओं के परिणाम एक बिन्दुरेखीय-अभितेख (Graphic Record) में संयोजित करके छात्रों के लिये प्रयुक्त किये जा सकते हैं।
- (ख) समूह-तुलना—स्वभावतः प्रत्येक अध्यापक यह जानना चाहता है कि उसकी एक श्रेणी अथवा समूह के छात्रों की प्राप्तिकी तुलना अन्य समान श्रेणी अथवा समूह के छात्रों की प्राप्ति के साथ किस प्रकार की जा सकती है। प्रमापीकृत परीचाएँ इस समस्या का समाधान करती हैं। आजकल प्रमापीकृत परीचाओं की सहायता से एक विषय तथा श्रेणी के लिये स्थापित सामान्यकों के साथ एक श्रेणी के परिणामों

की तुल्ना सुगमतापूर्वक की जा सकती है, उसी अथवा भिन्न अध्यापकों की एक श्रेणी की उसी पाठशाला की श्रन्थ श्रेणियों के साथ श्रथवा श्रेणियों की विभिन्न उपश्रेणियों के बीच तुलना की जा सकती है, तथा एक श्रेणी के छात्रों की सत्त्र के श्रारम्भ तथा अन्त की प्राप्तियों के बीच तुलना की सकती है।

(ग) सीखने की चमता का माप - प्रमापीकृत परी चाओं की सहायता से अध्यापन की रीतियों का अर्हापण सुगमतापूर्वक किया जा सकता है। पाठचर्या के भीतर शिच्चण-एककों (Instructional Units) को भी अर्हापित किया जाना चाहिए।

(३) मार्गप्रदर्शन उपयोग (Guidance Uses)

प्रमापीकृत परीचाओं द्वारा छात्रों की सामान्य तथा विशिष्ट चमताओं को सुगमतापूर्वक पिट्ट्याना जा सकता है। इस प्रयोजन की पूर्ति के जिये पाठशालाओं में मार्गप्रदर्शन केन्द्रों की स्थापना की जाती है। श्राधुनिक पाठशाला-पद्धति में मार्गप्रदर्शन केन्द्र एक परीच्णालय (Testing Bureau) के रूप में भी सेवा करता है। प्रमापीकृत परीचाएँ शैच्लािक विश्लेषण में, छात्रों के एक श्रामरोचन (Motivation) के रूप में, अथवा श्रद्ध देने के एक साधन के रूप में श्रध्यापक के लिये उपयोगी हो सकती हैं।

सी० डब्ल्यू० श्रोडिल के मतानुसार प्रमापीकृत परीचाश्रों के छः मुख्य दोष होते हैं जो निम्नलिखित हैं:

(१) स्थानीय प्रयोग का अभाव : परम एकरूपता अधिकांश प्रमापीकृत परीचाएँ सार्वत्रिक प्रयोग के तिये निर्मित की जाती हैं। अतः उनमें पाठ्यक्रम तथा पाठचर्या की विषयवस्तु के स्थानीय भेदों तथा स्थानीय परिवर्तनों का समावेश नहीं किया जाता। फलतः अध्यापकों को वैषयिक परी हाओं द्वारा प्रमापी कृत परी हाशें को अनुपूरित करना पड़ता है। प्रमापी कृत परी हाएँ स्थानीय पाठचर्या के अतिरिक्त, वैयक्तिक अध्यापकों के बल-बिन्दुओं (Points of Emphasis), सामान्य व्ययहार से पृथक् अन्य विचरणों (Variations), तथा विशेष आवश्यकता आने के छिये भी प्रयुक्त नहीं की जा सकतीं।

· (२) समस्त विषयों के लिये प्रमापीइत परीक्षाओं का अमाव

श्रभी तक समस्त विषयों के लिये पर्याप्त प्रमापीकृत परीचाएँ प्राप्य नहीं हैं। समस्त विषयों के विभागों अथवा प्रावस्थाओं (Phases) के लिये तो उनका श्रभाव और भी अधिक हो जाता है।

(३) रूप विभेद का अभाव

अधिकांश प्रमापीकृत परी चाएँ केवल एक रूप रखती हैं तथा बहुत थोड़ी प्रमापीकृत परी चाएँ दो श्रथवा तीन से श्रिधिक रूपों की होती हैं। फलतः उनका प्रयोग वारंवार नहीं किया जा सकता।

(४) ऋद्भन तथा निर्वचन में कठिनता

प्रमापीकृत परीचाओं से अधिकतम मृत्य प्राप्त करने के तिये उन्हें निदेशों के अनुसार अत्यन्त सूदमतापूर्वक तथा यथार्थतः ऋद्भित किया जाता है। कुछ परीचाओं की स्थिति में इन निदेशों के कारण अङ्कन करने में बड़ी कठिनाई होती है। ऐसी प्रमापी कृत परीचाओं का प्रथोग करने से पूर्व अध्यापकों को उनके

प्रयोग में प्रशिक्षण की आवश्यकता होती है। इसी प्रकार, प्राप्त परिणामों की व्याख्या करना भी एक अत्यन्त कठिन कार्य होता है।

(५) परीक्षात्रों का ऋषिम निर्घारण

सामान्यतः प्रयुक्त होने वाली प्रमापीकृत परीचाओं को पहिले से ही निर्धारित करना पड़ेता है क्योंकि उन्हें प्राप्त करने के लिये प्रयत्न करना होता है। परन्तु ऐसा करना सदैव सुविधाजनक नहीं होता।

(६) लागत (Cost)

यदि समस्त परीक्षण प्रमापीकृत परीक्षाओं की सहायता से किया जाए तो उस पर इतना अधिक व्यय करना पड़ेगा कि किसी भी पाठशाला के लिये पर्याप्त परीक्षण कार्यक्रम चाल् रखना शक्य न होगा।

⊏-उपसंहार

निस्सन्देह शिच्या के ऋद्दीपण में प्रमापीकृत परीचाओं का स्थान अत्यन्त महत्वपूर्ण होता है, परन्तु अन्य परीचाओं की उपयोगिता उनसे किसी प्रकार कम नहीं होती। में वास्तव में विभिन्न कार्यों के लिये प्रयुक्त की जाने वाली परीचाएँ भिन्न होती हैं। उदाहरणार्थ, आपरीच्या परीचाएँ (Survey Tests) प्रशासनात्मक प्रयोजन के लिये अधिक उपयोगी होती हैं तो नैदानिक (Diagnostic) अथवा अभ्यास परीचाएँ शैच्याम प्रयोजनों के लिये।

[&]quot;Standardized tests are not panaceas for all educational inadequacies but unquestionably they are useful in the evaluation of instruction." —Book No. 10, P. 13

ष्ड **अ**ध्याय निष्यन्त-परीचा

१- प्रस्तावना

आधार-भिन्नता के कारण आधुनिक परीजाएँ इतनी विभिन्न होती हैं कि उन्हें स्पष्टतः वर्गीकृत करना एक अध्यन्त कठिन कार्य है। आधुनिक परीकाओं के वर्गीकरस के चार मुख्य आधार होते हैं : (१) इ.प. (२) उत्पत्ति, (३) कार्य, तथा (४) विषय। कार्य के आधार पर समस्त परी चाओं के तीन प्रकृप होते हैं: (१) शैचिंगिक. शिचा, अथवा शिच्य परी चाएँ, (२) बुद्धि परीचाएँ, तथा (३) व्यक्तित्व परीचाएँ। शिक्रण-परीचाओं का मुख्य कार्य शिच्चण तथा सीखने के परिणामों अथवा प्रभावों को सापना होता है। ऐफ ऐन की मैन के शब्दों में ''शिच्या परीचाएँ प्रशिच्या के उत्पादनों को मापना तथा अप्रत्यज्ञतः प्रशिच्चण की उस द्चता को निर्धारित करना चाहती हैं जिसे व्यक्ति ने प्राप्त किया है।" शिक्ता परी काओं में उन समस्त साधनों एवं प्रविधियों (Techniques) का समावेश होता है जिनका निर्माण उस गुग को मापने के छिये किया जाता है जिसे व्यक्ति पाठशाला में तथा पाठशाला के वाहर सीखता है। शिक्षण परीकाओं को दो भागों में विभाजित किया जा सकता

है: (१) निष्पन्न अथवा योग्यताप्राप्ति (Achievement or Attainment) परीचाएँ, तथा (२) नैदानिक एवं शिच्ण (Diagnostic or Instructional) परीचाएँ। ये दोनों प्रमापीकृत परीचाएँ होती हैं। अप्र प्रस्तुत अध्याय में निष्पन्न अथवा योग्यताप्राप्ति परीचायों के विभिन्न पन्नों पर विचार किया जाएगा।

२-निष्पन्न-परीचा का अर्थ

सामान्यतः शिच्ण (Education, Educational or Scholastic) तथा निष्पन्न अथवा योग्यताप्राप्ति परीचाओं में कोई अन्तर नहीं किया जाता, और उनका प्रयोग पर्यायवाची शब्दों के रूप में किया जा सकता है। डिक्शनरी ऑफ ऐड्यू देशन में निष्पन्न-परीचा की परिमाषा इस प्रकार की गयी है: "पाठशाछा में पढ़ाये गये एक दिये हुए चेत्र में, एक व्यक्ति के ज्ञानों, कौशलों, अववोधों, इत्यादि को मापने के छिये निर्मित एक परीचा, उदाहरणार्थ, एक गणित परीचा अथवा एक आङ्गल परीचा।" सी० सी० रौस के मतानुसार "निष्पन्न-परीचाएँ शब्द का अर्थ होता है विद्या प्राप्ति की परीचाएँ, यथा अङ्गणित अथवा

[&]quot;Standardized tests may be divided into two types:
(1) Achievement Tests and (2) Diagonstic Tests."
--Book No 19, P. 543

^{# &}quot;TEST. ACHIEVEMENT: a test designed to measure a person's knowledges, skills, understandings, etc., in a given field taught in school, for example, a mathematics test or an English test".

--Book No. 2, P. 414

बीजगिणित।" रोबर्ट ऐच० थाउलैस के शब्दों में "ये (निष्पन्न परी लाएँ) बुद्धि परी लाएँ नहीं हैं अपितु पाठशाला-प्राप्तियों को मापने के उद्देश्य के लिये समूह-बुद्धि-परी लाण की प्रविधियों के अनुकूलन हैं। "ॐ रोबर्ट ऐम० डब्ल्यू० ट्रैवर्स के मतानुमार प्राप्ति शब्द अध्यापक के लिये एक बहुत विस्तृत अर्थ रखता है, तथा अभिरुचियों, अभिवृत्तियों, अधिमृत्यनों. एवं सामाजिक समायोजनों के सीखने और तथ्यों के सीखने को निर्दृष्ट करता है।"5

उपर्युक्त परिभाषाओं से स्पष्ट है कि प्राप्ति अथवा निष्पन्न (Achievement) शब्द के दो अर्थ होते हैं, सङ्कीर्ण तथा विस्तृत। निष्पन्न-परीचाओं की विभिन्न परिभापाएँ इन्हीं दो अर्थों पर आधारित हैं। यही कारण है कि कुछ विचारकों के मतानुसार निष्पन्न-परीचाएँ विद्या-प्राप्ति अथवा पाठशाला-प्राप्तियों के माप तक ही सीमित हैं, उदाहरणार्थ, डिक्शनरी ऑफ ऐड्यूकेशन, सी०सी० रोस, तथा रोवर्ट ऐच० थाउलैस की परिभाषाएँ और कुछ विचारकों की परिभाषाओं के अनुसार निष्पन्न-परीचाओं का चेत्र अस्यन्त

† "By the term achievement tests is meant tests of academic achievement, such as arithmetic or algebra".

--Book No. 9. P. 24

* "These are not intelligence tests but adaptations of the technique of group intelligence testing to the aim of measuring school achievements". --Book No. 20, P. 362

"However, the term achievement has a much broader meaning to the teacher, and refers to the learning of interests, attitudes, appreciations, and social adjustments as well as to the learning of facts". —Book No. 21, P 2

व्यापक होता है और उसमें छात्रों द्वारा पाठशाला के बाहर की गयी अनेक क्रियाओं का भी समावेश होता है, उदाहरणार्थ, रोबर्ट ऐम० डब्ल्यू० ट्रैवर्स की पश्मिषा।

३-निष्पन्त-परीचात्रों की उत्पत्ति एवं विकास

शिच्या के परिणामों के माप की उत्पत्ति का प्रश्न शिच्या की उत्पत्ति के प्रश्न के साथ जुड़ा हुआ है, क्योंकि निष्पन्न परीच्यों की उत्पत्ति एवं विकास का इतिहास परीच्या की उत्पत्ति एवं विकास का इतिहास परीच्या की उत्पत्ति एवं विकास के इतिहास से पृथक् नहीं है। अतः यहाँ उसे संचेपतः प्रस्तुत किया जाएगा। अनीपचारिक शिच्या-काल में निष्पन्त-परीच्याएँ अनीपचारिक होती थीं तथा औपचारिक शिच्या-काल में औपचारिक। शिच्या तथा परीच्या की उत्पत्ति साथ साथ हुई है और समय समय पर दोनों के कप में परिवर्तन एवं सुधार होते रहे हैं। पारचात्य दृष्टिकोण से निष्पन्त-परीच्याओं के विकास में निम्निलिखित सीमाचिह्न (Landmarks) विशेष कप से उल्लेखनीय हैं:

(?) त्रादि काल में परीक्षा का रूप

शिच्ण के परिणामों को मापने के लिये प्रयुक्त की जाने वाली प्रारम्भक परीचाएँ आजकल प्रयुक्त होने वाली करण-परीचाओं (Performance Tests) के समान होती थीं और वे पत्र-एवं-अङ्कनी परीचाएँ (Paper-and-Pencil Tests) ने थीं। विभिन्न आद्य वनजातियों (Primitive Tribes) में, जिनमें तरुण व्यक्तियों को आखेटन, मत्स्य-प्रहण, तथा लड़ना सिखलाया जाता था, उन्हें प्रोह पुरुषों की पिक्त में प्रवेशित करने के लिये सूत्रपात-समारोहों का आयोजन किया जाता था और उनकी वनजाति-रीतियों के ज्ञान, सहनशिक्त,

बीरता, तथा श्रन्य कौशलों एवं योग्यताओं की परीका ली जाती थी।

(२) स्पार्टी में परीक्षा का रूप

प्राचीन स्पार्टा में तहण व्यक्तियों के शिक्त ए-पाड्यक्रम में शारीरिक विकास को अत्यन्त महत्व दिया जाता था। वहाँ ५०० ईसा पूर्व में परी काएँ विद्यमान थीं।

(३) ऐथैन्स में परीचा का रूप

प्राचीन ऐथैन्स में व्यायामिक तथा सौन्द्र्य-विकास को विशेष महत्व दिया जाता था और कीड़ाओं तथा पठन, लेखन, एवं गायन-योग्यता में प्रतियोगिताओं द्वारा तह्या व्यक्तियों की परीचा ली जाती थी।

(४) पाठशाला में प्रथम परीक्षा

मध्यकाल में विश्वविद्यालयों में मौखिक परीजाओं का प्रयोग किया जाता था। १२१९ में बोलोग्ना (Bologna) विश्वविद्यालय में तथा तेरहवीं शताब्दी के छन्त में पेरिस विविद्यालय में उपाधि-छात्रों को मौखिक रूप में अपने अन्वेषप्रवन्धों का समर्थन करना पड़ता था। लिखित शिज्ञण परीजा की उत्पत्ति सर्वप्रथम १७०२ में कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय में हुई थी।

(५) वैषयिक मापन की उत्पत्ति

प्राप्ति के सर्व प्रथम वैषयिक मापन-साधनों के निर्माण का श्रेयस् एक आङ्गल अध्यापक ज्यौर्ज फिशर को है। १८६४ में फिशर की श्रेणी पुस्तकें (Scale Books) प्रीनिवच हॉस्पिटल स्कूल में छात्रों की प्राप्तियों को मापने के लिये प्रयुक्त की जाती थीं।

(६) मापन पर प्रथम पुस्तक

मानसिक एवं शैचिशिक मापन पर सर्व प्रथम पुस्तक का प्रकाशन १९०४ में हुआ था। पुस्तक के लेखक मि० थौर्नडाइक थे। पुस्तक का नाम था "Theory of Mental and Social Measurement."

(७) प्रथम प्रमापीकृत परीक्षा

प्रथम प्रमापीकृत परीचा का प्रकाशन थीर्नडाइक के शिष्य स्टोन (Stone) ने १९०८ में कराया था। वह एक गणित तर्क परीचा थी।

(८) ऋध्यापक निर्मित, वैषयिक परीक्षा

अनौपचारिक वैषयिक परीचा का विचार सर्व प्रथम १९२० में मैकौल द्वारा सार्वजनिक रूप से व्यक्त किया गया था।

४-निष्पन्न-परीचात्रों का निर्माण

श्राधिकांश प्रकाशित निष्पन्न-परी चाएँ प्रमापीकृत परी चाएँ होती हैं। एक निष्पन्न-परी चा या तो एक एकळ विषय में छात्र की योग्यता को मापने के ळिये एक एकल परी चा (Single Test) हो सकती है अथवा परी चाशों की एक समूहा (Battery), श्रार्थात्, सामान्यतः एक इकाई के रूप में प्रशासित परन्तु विभिन्न विषयों में प्राप्ति को मापने के ळिये निर्मित परी चाओं की एक संख्या। सामान्यतः निष्पन्न-परी चाओं में अनेक वैषयिक-प्रकृप प्रश्नों का समावेश होता है। निष्पन्न-परी चाओं के श्रङ्कों को उनके सामान्यकों (Norms) के शब्दों में व्यक्त किया जा सकता है। वाल्टर डब्ल्यू० कुक (Walter W. Cook) के मतानुसार निष्पन्न-परी चाओं के निर्माण की पाँच केन्द्रीय समस्याएँ होती हैं: (१) एक माप्य गुगा की विशेषताएँ, (२) प्राप्ति अथवा निष्पन्न की प्रकृति तथा इसके मापन का अर्थ,

(३) एक अस्थायी मापन साधन का निर्माण करने के लिये परीक्षा के प्रश्नों अथवा अभ्यासों का संविन्यसन (Formulation), चुनाव, तथा विन्यास (Arrangement), (४) अस्थायी साधन का मृल्याङ्कन, तथा (५) परीक्षा का अङ्कन करने के लिये प्रक्रिया का निर्धारण।

(१) एक माप्य गुण की विशेषताएँ ऋथवा दशाएँ

एक माध्य गुण की पाँच विशेषताएँ होती हैं: (१) गुण को स्पष्ट रूप से परिभाषित किया जाना चाहिए, (२) गुण श्रिधिक अथवा कम मात्रा के रूप में वर्ण्य किया जाना चाहिए, (३) गुण ऐसा हो कि उसे न्यादर्शित किया जासके, (४) गुण ऐसा हो कि छात्र के पालन (Performance) को स्वतः श्रङ्क देने के लिये एक साधन का निर्माण किया जा सके, तथा (५) गुण ऐसा हो कि इसकी इकाइयाँ स्थापित की जा सकें। यदि एक दिये हुए गुण के विभिन्न परिणामों को श्रङ्क दिये जाने हैं तो इन पाँच दशाश्रों का होना श्रत्यन्त श्रावश्यक है।

(२) प्राप्ति की प्रकृति तथा उसके मापन का ऋर्थ

मापन के च्रेत्र में प्राप्ति अथवा निष्पन्न का प्रयोग सामान्यतः करने की अर्जित योग्यता, करने की अर्जित चमता अथवा करने की अर्जित प्रवृत्ति के अर्थ में किया जाता है। अर्जित योग्यताएँ, चमताएँ तथा प्रवृत्तियाँ परिवर्तनशील होती हैं तथा एक व्यक्ति का पालन अथवा व्यवहार उपस्थायी परिस्थितियों द्वारा प्रभावित होता है। अतः प्राप्ति की एक अधिक पूर्ण परिभाषा में परिस्थिति-सापेच विवरण का भी समावेश होगा। प्राप्ति की अनेक प्रकारें होती हैं, यथा प्रेरक कौशल (Motor Skills), मानसिक विधाएँ (यथा समस्या-समाधान), अभिवृत्तियाँ, इत्यादि। यही शिचा के उद्देश्य भी हैं। (२) परीक्षा के अम्यासों का संविन्यसन, चुनाव तथा विन्यास '

परी ज्ञा के अभ्यासों का संविन्यसन करते समय यह विचार करना आवश्यक है कि किस प्राप्ति को सापा जाना है तथा इसकी प्रकृति क्या है। प्राप्ति के पदों की पिंड्चान करने की एक रीति उस चेत्र में पाड्यपुस्तकों का विश्लेषण करना है। ज्ञान, कौशलों, अभिवृत्तियों योग्यतात्रों, इत्यादि को निर्धारित करने के लिये पाठ्यक्रम के अन्वेषण में अनेक मानदण्डों का प्रयोग किया जाता है अर्थात . सीखने की एक इकाई की सापेच उपयोगिता को निर्घारित करने के लिये कई मानदण्ड प्रयोग में लाये जा सकते हैं. यथा (१) इसके प्रयोग की गति, (२) उन परिस्थितियों की निगायकता जिनमें इसकी आवश्यकता होती है, (३) वह मात्रा जिस तक उन्ने व्यक्ति इसका प्रयोग करते हैं, (४) भिन्न व्यवसायों में आवश्यकता की व्याप्ति. (५) भिन्न भौगोलिक चेत्रों में आवश्यकता की व्याप्ति, (६) भिन्त समयाविधयों में आवश्यकता की व्याप्ति, (७) सीखने की कठिनता, (८) भूछ की गति, तथा (९) एक विशिष्ट व्यव-साय में प्रयोग की गति। सापित होने वाले गुण (उद्देश्य) की निर्धारित करने के पश्चात् परीचा के अभ्यासों का निर्णय किया जाता है। निष्पत्न के परीच्या में छगभग पचास भिन्न वैषयिक-परीक्षण प्रविधियों का प्रयोग किया गया है, परन्तु उनके पाँच मुख्य प्ररूप होते हैं: (१) एकान्तर-प्रत्युत्तर पद, (२) बहु-वरण पद, (३) समरूप पद, (४) मुक्त-प्रत्युत्तर (Free-Response) पद, तथा (५) पूर्ति पद । (इन पदों का विस्तृत वर्णने पृष्ठ ७५-८८ पर देखिए)।

(४) परीक्षा का मूल्याङ्कन

निर्माण के पश्चात् मान्यता एवं विश्वसनीयता (देखिए पृष्ठ ४८-६२) के सम्बन्ध में परीचा का मृल्याङ्कन किया जाता है।

(५) परीचा का अङ्कन

एक परीचा का प्राकृत अङ्क (Raw Score) छात्र के उस पालन (Performance) का संख्यात्मक वर्णन होता है जिसे एक योग्यता के साद्य के रूप में स्वीकार किया जाता है। इसके सम्बन्ध में अङ्कन का एक ऐसा साधन निर्मित करने की समस्या होती है जो समय की दृष्टि से मितन्यय हो तथा जो परिणामी अङ्क को उस योग्यता का अनुकूलतम देशना (Optimum Index) बनाता हो जिसे मापा जा रहा है। प्राकृत अङ्कों का सङ्गणन करते समय मुख्य समस्याएँ तीन विषयों से सम्बद्ध होती हैं: (१) दैव (Chance)-साफल्य के लिये शोधन, (२) मान्यता के सम्बन्ध में परीच्चा-पदों का तोलन, तथा (३) एक परीचा अथवा एक समृहा (Battery) में विभिन्न परीचाओं के विभिन्न अनुभागों का तोलन।

उपर्युक्त वर्णन से स्पष्ट है कि निष्पन्न-परी ज्ञाओं के निर्माण की विधा में उन सब प्रक्रमों एवं पदों का समावेश होता है जिनका वैषयिक (देखिए पृष्ठ ८९-९७) अथवा प्रमापी कत (देखिए पृष्ठ ८९-९७) अथवा प्रमापी कत (देखिए पृष्ठ ४०८-११८) परी ज्ञाओं के निर्माण की विधा में । परन्तु अध्यापकों को अधिमूल्यन-प्रक्रिया के किसी विशेष रूप से बद्ध नहीं होना चाहिए और शिज्ञण के परिणामों की प्राप्ति के साहय को वहाँ दुंढा जाना चाहिए जहाँ कहीं भी यह प्राप्त किया जा सकता है।

५ — निष्पन्न-परीचाओं के प्ररूप अथवा भेद

एक निष्पन्त-परीचा का निर्माण यह मापने के लिये किया जाता है कि एक व्यक्ति एक विशेष कौशल अथवा ज्ञान के च्रेत्र में कितनी अच्छी प्रकार प्रशिचित किया गया है। मुख्यतः निष्पन्त-परीचाओं में छः प्रक्षपों का समावेश होता है: (१) वाचन-परीचाएँ (मौखिक तथा मूक), (२) अङ्कर्गणित परीचाएँ, (३) सामाजिक-विज्ञान परीचाएँ, (४) विज्ञान परीचाएँ, (४) माषा परीचाएँ, तथा (६) निष्पन्त-समूहाएँ (Achievement Batteries)। इनमें से किसी भी प्रकृप के लिये निष्पन्त-परीचा का निर्माण करते समय उन समस्त प्रक्रमों (Stages) तथा पदों (Steps) का अनुसरण किया जाता है जिसका अनुसरण वैषयिक (एष्ट ८९-९७) अथवा प्रमापीकृत (१०८-११८) परीचाओं का निर्माण करते समय किया जाता है।

६ — निष्पन्न-परीचाओं की विशेषताएँ, लाभ तथा दोष

निष्पन्त-परी चाओं के निर्माण की केवल विधा ही प्रमापी-कृत परी चाओं के निर्माण की विधा से नहीं मिलती, अपितु उनकी विशेषताएँ (पृष्ठ ११८-१२४), लाभ (पृष्ठ १२४-१२६) चुनाव के लिये मानद्गड (पृष्ठ ११८-१२४), तथा दोष (१२६-१२८) भी समान होते हैं । अध्यहाँ उनकी पुनरावृत्ति करना डिचत नहोगा।

७—प्रयोग के सम्बन्ध में व्यावहारिक सुभाव सर सिरिछ वर्ट (Sir Cyril Burt) ने शिच्चण-परीचाओं

[&]amp; "The advantages and limitations of standardized achievement tests are similar to those of standardized tests".

Book No. 4, P. 7.

के प्रयोग के सम्बन्ध में आठ सुमाव दिये हैं जो निम्न-

- (१) मापश्रेणी की प्रकृति, अर्थान परिणाम, अस्थायी होती है। उनका मूल्य सीमित होता है; उनकी परिशुद्धता कम होती है। अतः यदि एक छात्र, जिसे अब तक सामान्य सममा जाता रहा है, किसी परीचा में स्तर से नीचे रहता है, तो उसे शीव्रतापृवंक पिछड़ा हुआ घोषित कर देना उचित न होगा।
- (२) यद्यपि अभी तक श्रिधिक मान्य मापश्रे शियों का निर्माश किया जाना शेष है, तथापि वर्तमान मापश्रे शियाँ श्रपने व्यावहारिक उपयोग रखती है। वे समय बचाती हैं ।
- (३) प्रत्येक अध्यापक को उसकी अपनी परीचाओं तथा सामान्यकों (Norms) की मापश्रे िएयों का निर्माण करना चाहिए। उसे सदैव अन्य व्यक्तियों द्वारा निर्मित परीचाओं का प्रयोग करने में हिचिकिचाना चाहिए।
- (४) श्रप्रत्यत्ताः एवं परिसीमाओं के भीतर, ये परीक्षाएँ शिच् ए-पाठ्यक्रम के सङ्कलन तथा समालोचना में सहायक हो हो सकती हैं। श्रातः इस प्रयोजन के लिये भी उनका प्रयोग किया जाना चाहिए।
- (४) प्राप्ति अथवा निष्पन्न के प्रमाप (Standards) केवल सांख्यिकीय अर्थ में ही सामान्यक (Norms) होते हैं। वे वास्तविक माध्यों (Averages) तथा वास्तविक मध्यों (Medians) का प्रतिनिधित्व करते हैं, आदशों का नहीं। इस महत्वपूर्ण तथ्य को ध्यान में रखा जाना चाहिए।
 - (६) शिच्नण-परीचात्रों का प्रयोग करते समय परीचक को सदैव उन बच्चों के, जो अधिकांश विषयों में पिछड़े हुए

हैं तथा उन बच्चों के बीच विभेद करना चाहिए जो केवल एक ही विषय में अथवा विषयों के एक सीमित समूह में पिछड़े हुए हैं।

- (७) किसी विशेष विषय में केवल पिछड़ेपन के तथ्य का निदान करना ही पर्याप्त नहीं है। अध्यापक को उस विषय के अन्तर्गत उन विशेष तत्वों अथवा पन्नों का भी विश्लेषण करना चाहिए जिनमें बालक विशेष रूप से दुर्बल है। अन्य शब्दों में, पिछड़ेपन के मनोवैज्ञानिक कारणों का भी विश्लेषण किया जाना चाहिए।
- (८) केवल नियतकालिक परी च ही महत्वपूर्ण नहीं है, अपितु अभिलेखों का परिरच्या तथा ज्यों ज्यों छात्र एक अणी से दूसरी श्रेणी को जाता है त्यों त्यों उनका एक अध्यापक से दूसरे अध्यापक को हस्तान्तरण भी आवश्यक है।

द—उपसंहार

वास्तव में, निष्पन्न तथा प्रमापीकृत परी चाओं का उद्देश्य छात्रों की प्राप्तियों (Achievements) को मापना है, और उनके परी चा-पदों, निर्माण-विधाओं, गुण-दोषों तथा अन्य पद्मों में इतनी समानता होती है कि निष्पन्न-परी चाओं पर विचार करने के लिये एक स्वतन्त्र अध्याय की आवश्यकता न थी। वैषयिक तथा प्रमापीकृत परी चाओं का अध्ययन करने के पश्चात् निष्पन्न-परी चाओं को समसना कठिन वहीं है। यही कारण है कि इस अध्याय में निष्पन परी चाओं पर सच्चेप में विचार किया गया है।

सन्तम ऋध्याय नैदानिक-परीचा

१-प्रस्तावना

समस्त शिज्ञा-परीज्ञाओं को दो प्रक्रपों में विभाजित किया जा सकता है: (१) निष्पन्न-परीज्ञाएँ (Achievement Tests), तथा (२) नैदानिक-परीज्ञाएँ (Diagnostic Tests) जिन्हें वैश्लेषिक-परीज्ञाएँ (Analytic Tests) भी कहा जाता है। निष्पन्न-परीज्ञा का वर्णन षष्ठ अध्याय में किया जा चुका है। प्रस्तुत अध्याय का उद्देश्य नैदानिक अथवा वैश्लेपिक-परीज्ञाओं के विभिन्न पन्नों पर प्रकाश डालना है।

२-नैदानिक-परीचा का अर्थ

"नैदानिक" शब्द एक विशेषण है जिसका संज्ञा शब्द "निदान" (Diagonsis) है। नैदानिक शब्द के अर्थ को स्पष्टतः सममने के लिये निदान शब्द के अर्थ को सममना अत्यन्त आवश्यक है। चैम्बर्स ट्वैन्टिअथ सैन्चुरी डिक्शनरी में निदान (Diagonsis) शब्द की परिभाषा इन शब्दों में की गई है: "एक रोग की इसके छन्नणों के द्वारा पहिचान।" शिचा ने "निदान" शब्द आयुर्विज्ञान से उधार छिया है। अ नैदानिक परीचाओं पर विचार करते समय हमें "रोग" शब्द से

^{* &}quot;Education borrowed the term "diagnosis" from medicine where its fundamental character has been long recognized." —Book No 9, P. 364

भयभीत होने की आवश्यकता नहीं । वस्तुतः, आयुर्विज्ञान के त्तेत्र में रोग शब्द का प्रयोग व्यक्तियों के शारीरिक अथवा मानसिक विकार के लिये किया जाता है और शिचा के चेत्र में बच्चों की शैचाणिक दुवलताओं के लिये। इस प्रकार सामान्य शब्दों में नैदानिक-परीचा उस परीचा को कहा जाता है जिसका प्रयोग पाठशाला के विषयों में बच्चों की कठिनाइयों को प्रकट करने के लिये किया जाता है। पाठशाला के विभिन्त विषयों में बच्चों की कठिनाइयों को दो प्रकार से ज्ञात किया जा सकता है: (१) बच्चों की उस मानसिक विधा (Mental process) के एक विश्लेषण द्वारा जो एक विषय को सीखने में संनिहित होती है, तथा (२) विषय के मूलनियमों के लिये अपेनित सामग्री के विश्लेषण के द्वारा। ऐनसाइक्छोपीडिआ श्रॉफ मौडर्न एड्यू केशन में शैचिशिक निदान की परिभाषा इन शब्दों में की गयी है: शैच्चिक निदान 'सीखने की आधार-भूत तथा सामान्य कठिनाइयों की प्रकृति एवं कारणों को निर्धारित करने की प्रक्रिया" होती है। अ डिक्शनरी आफ एड्य केशन के अनुसार नैदानिक-परीचा वह परीचा होती है "जिसके परिणाम छात्र की दुर्बलताओं एवं शक्तियों के एक स्थूल, सामान्य निदान की अनुज्ञा देते हैं।"%

उपर्युक्त परिभाषात्रों से स्पष्ट है कि नैदानिक-परीचाएँ

[&]quot;'' Educational diagnosis is the" procedure of determining the nature and causes of basic and general learning difficulties".

-Book No. 4, P. 234

^{*&}quot;TEST, DIAGONSTIC:.....(2) an examination the results of which permit a broad, general diagonsis of pupil weaknesses and strengths".

-Book No. 2, P. 416

एक विशेष विषय अथवा सीखने के चेत्र के एक निर्दृष्ट भाग में छात्रों की दुर्वलताओं अथवा शक्तियों को प्रकट करने वाली परीचाएँ होती हैं और वैयक्तिक छात्रों की विशिष्ट दुर्वलताओं से संबद्ध होती हैं। परन्तु इसका अर्थ यह नहीं होता है कि नैदानिक-परीचाओं का मुख्य प्रयोजन केवल छात्रों की दुर्वलताओं एवं शक्तियों को प्रकट करना ही होता है। वस्तुतः उनका एक मुख्य प्रयोजन छात्रों की दुर्वलताओं के कारणों तथा उनकी प्रकृति को निर्यारित करना और प्रभावशाली प्रस्तुपाय प्रक्रियाओं (Remedial Procedures) के लिये एक आधार प्रदान करना भी होता है। इस प्रकार सारांशतः

f "(1) They are designed to identify particular strengths and weaknesses on the part of the individual child, and within reasonable limits to reveal the underlying causes".

-Book No. 14 P. 48

(2) "The function of diagnosis is to guide corrective measures" --Book No. 23, P. 88

(3) "The ultimate purpose of diagnosis is to affford a basis for effective remedial procedures".

--Book No. 9, P. 378

(4) "Diagnosis in teaching is concerned with two major problems (a) determination of the extent to which desirable educationa objectives are being achieved; (b) identification of factors that may be interfering with the optimum growth of the individual. The correction and elimination of the weaknesses through a constructive attack on their causes constitute an essential complementary process closely related to diagnosis."

—Book No. 1. P. 314

नैदानिकपरी चाओं के तीन मुख्य प्रयोजन अथवा कार्य होते हैं: (१) छात्रों की दुर्बलताओं अथवा शक्तियों को ज्ञात करना, (२) उन दुर्बलताओं के कारणों एवं कारणों की प्रकृति को निर्धारित करना, तथा (३) प्रभावशाली प्रत्युपाय प्रक्रियाएँ प्रदान करना।

३ - नैदानिक-परीचाओं की प्रकृति

"नैदानिक" शब्द, जिस रूप में वह परीचाओं के लिये प्रयुक्त किया जाता है, अनेक अशुद्ध धारणाओं में परिणत हो गया है। मूल रूप से, समस्त परी चाओं को नैदानिक सममा जा सकता है, क्योंकि वे छात्र की प्राप्ति अथवा निष्पन्न के बारे में विशिष्ट सूचना प्रदान करती हैं। तथापि, अनेक परीचाओं से प्राप्त निदान इतना सामान्य होता है कि उन्हें नैदानिक परीचाएँ कहना समुचित नहीं कहा जा सकता। विशिष्ट निदान के अतिरिक्त नैदानिक-परीचाएँ प्रत्युपाय (Remedial), शोधक (Corrective) अथवा निवारक (Preventive) गुगा भी रखती हैं। नैदानिक-परीचाओं में, प्रायः सम्पूर्ण विषय में सफलता के लिये आवश्यक विशेष प्रविधिन्त्रों (Techniques), कौशलों, तथा सूचना के रूपों सहित योग्यताओं. श्रमिरुचियों, एवं पालनों (Performances) की एक बृहत संख्या को मापने के लिये निर्मित साधनों का समावेश होता है। सामान्यतः नैदानिक तथा निष्पन्न (Achievement) परी चाओं में अन्तर नहीं किया जा सकता। परन्तु अनेक

^{# &}quot;There is, however, no clear line of division between achievement and diagnostic tests. Some achievement tests are diagnostic to some extent": --Book Na 19, P. 544

विचारक चेत्र के आधार पर दोनों में अन्तर करते हैं। ऐसे विचारकों के मतानुसार नैदानिक-परीचाएँ एक विषय के एक आयिन्त्रत (Restricted) भाग को आवृत करती हैं, परन्तु उन भूलों को प्रकट करने के लिये उस भाग को पूर्णतया आवृत करती हैं जो की जा सकती हैं। सामान्य निष्पन्त-परीचाएँ एक सम्पूर्ण विषय को आवृत कर सकती हैं, परन्तु उनमें केवल थोड़े-से पदों का ही समावेश हो सकता है क्योंकि उनका चेत्र अत्यन्त विस्तृत होता है।

४-अच्छी नैदानिक-परीचा की विशेषताएँ

सामान्यतः एक अच्छी नैदानिक-परीचा में वे समस्त गुण होने चाहिएँ जो एक प्रमापीकृत-परीचा में होते हैं, क्योंकि नैदानिक परीचाएँ भी प्रमापीकृत होती हैं। प्रीन तथा जोर्जेन्सन के मतानुसार एक अच्छी नैदानिक-परीचा में निम्नलिखित विशेषताएँ होती हैं:

(१) मान्यता

यदि एक परीचा को सचमुच नैदानिक होना है तो उसे मान्य होना चाहिए, अर्थात्, इसे उन समस्त कौशलों को आवृत करना चाहिए जो अत्यन्त महत्वपूर्ण हों तथा जो पाठ-चर्था के उद्देशों के अनुसार पर्याप्त वल प्राप्त कर चुके हों।

(२) विश्वसनीयता

एक अच्छी नैदानिक परीक्षा को विश्वसनीय होना चाहिए, अर्थात्, पृथक् कौशलों में से प्रत्येक कौशल को परिशुद्धतया इस प्रकार मापा जाना चाहिए कि वह अकेला खड़ा हो सके।

(३) विस्तृत न्यादर्शन (Sampling)

नैदानिक-परीचा के प्रत्येक कौशल को विस्तृत रूप से

न्यादर्शित किया जाना चाहिए जिससे उसके परिणाम बच्चे की योग्यता, शक्तियों तथा दुर्बछतात्रों का एक परिशुद्ध चित्र प्रदान कर सकें।

(४) प्रत्युपाय एवं शोधक गुण

एक अच्छी नैदानिक-परीचा को केवल निदान ही नहीं करना चाहिए अपितु उसमें विशिष्ट प्रत्युपाय (Remedial) एवं शोधक (Corrective) गुण भी होने चाहिएँ, अर्थात्, वह परीच्या के परिणामों के आधार पर प्रकटित छात्रों की दुर्वलताओं को इटाने के छिये विशिष्ट प्रत्युपाय एवं शोधक सामग्री का निर्देशन करती हो। तभी वह एक वास्तविक शैच्या स्वरं की परीचा होगी।

५ — नैदानिक-परीचाओं की उत्पत्ति एवं विकास

अपने छात्रों द्वारा सीखने में अनुभूत किताइयों को दूर करने के लिये दन्न अध्यापक सदैव नैदानिक प्रक्रियाओं का प्रयोग करते रहे हैं, यद्यपि उनका रूप अपरिष्कृत होता था। परन्तु न्यूनाधिक वैज्ञानिक प्रकृति के शैन्निएक-निदान की उत्पत्ति उन्नीसवीं शताब्दी के द्वितीय अर्धभाग में यूरोप की मनोवैज्ञानिक प्रयोगशालाओं में हुई थी। बीसवीं शताब्दी में, अमेरिका में आपरी न्ए-आन्दोलन (Survey Movement) द्वारा अर्हात्मक-प्रक्रियाओं के विकास को बड़ा प्रोत्साहन मिला। शैन्निणक उत्पादन की विशेषताओं का अधिमूल्यन करने के लिये अनेक रीतियों एवं युक्तियों का निर्माण किया गया है तथा उनका प्रयोग किया गया है। कमबद्ध रूप से निर्मित तथा प्रमापीकृत नैदानिक-परी नाओं एवं प्रक्रियाओं का शिन्नण के ज्यवहारों एवं सामिश्रयों पर बड़ा प्रभाव पड़ा है। आजकल

शैचिणिक-निदान शिचण को वैयक्तिक मेदों के अनुमार अनुकृष्ठ वनाने के लिये प्रयुक्त योजनाओं का एक अभिन्न अङ्ग वन गया है। शैचिणिक निदान के द्वारा प्रकटित सीखन की कठिनाइयों एवं न्यूनताओं को सुधारने के लिये प्रत्युपाय एवं शोधक-प्रक्रियाओं का विकास भी नैदानिक प्रक्रियाओं के विकास के साथ साथ हुआ है। इस सम्बन्ध में सीखने के मनोविज्ञान के अध्ययन विशेषतः सहायक हुए हैं।

६--निदान की विधा (Process of diagnosis)

सी० सी० रोस के मतानुसार निदान की विधा में पाँच पदों का समावेश होता है: (१) निदाय व्यक्तियों का निरचयन, (२) कठिनता की प्रकृति का निरचयन, (३) भूलों के कारणों का निरचयन, (४) प्रत्युपाय-प्रिक्तयाएँ (Remedial Procedures), तथा (५) निवारक-निदान (Preventive Diagnosis)। प्रतीकात्मक भाषा में इन प्रक्रमों को क्रमशः कान, कहाँ, क्यों, क्या, तथा किस प्रकार शब्दों के द्वारा व्यक्त किया जा सकता है जिनसे क्रमशः, निदाण्य कौन ?, कठिनता कहाँ ?, कठिनता क्यों ?, प्रत्युपाय क्या ? निवारण किस प्रकार ? का बोध होता है। निदान की विधा अथवा शैचणिक-निदान का आरम्भ परीचाओं का अङ्कन करने के परचात होता है। (?) निदायय व्यक्तियों का निश्चयन: निदान की रीतियाँ

नैदानिक-कार्यक्रम के प्रथम प्रक्रम पर यह ज्ञात किया जाता है कि वे छात्र कीन कीन से हैं जिनकी ओर नैदानिक-ध्यान देने की आवश्यकता है। सामान्यतः नैदानिक-ध्यान की आवश्यकता उन व्यक्तियों को होती है जो अपने प्रयत्नों में असामान्य रूप से विफल रहते हैं। यह विफलता छात्रों द्वारा

अनुभूत कुछ कठिनाइयों का परिणाम होती है और उन कठिनाइयों के विशेष कारण होते हैं। अतः निदाण्य व्यक्तियों का निश्चयन छात्रों की कठिनाइयों एवं उनके कारणों को ज्ञात करके किया जा सकता है। छात्रों की कठिनाइयों एवं उनके कारणों को ज्ञात करने की अनेक रीतियाँ हैं। मैंकौल ने निदाण्य व्यक्तियों का निश्चयन करने के छिये सात रीतियों का वर्णन किया है जो निम्नछिखित हैं:—

- (क) अन्तर्दे ष्टि (Introspection)—कहने की आवश्यकता नहीं कि प्रत्येक छात्र अपनी कठिनता की केवल स्थिति ही नहीं अपितु उस कठिनता के कारण से भी परिचित होता है। अतः जहाँ छात्र स्वयं अपनी कठिनताओं एवं उनके कारणों को जानते हो वहाँ जटिल रीतियों का प्रयोग करके अध्यापकों को अपना समय तथा शक्ति नष्ट नहीं करनी चाहिए।
- (ख) कार्यावलोकन—व्यक्ति के व्यवहार का अवलोकन करके उसकी कठिनता का अनुमान सुगमतापूर्वक लगाया जा सकता है। उदाहरणार्थ, वाचन में कठिनता का अनुभव करने वाले छात्रका वाचन करते समय अवलोकन करके उसकी कठिनता को ज्ञात किया जा सकता है।
- (ग) मौखिक-अनुरेखण (Oral Tracing)—कुछ कठिनाइयाँ ऐसी भी होती हैं जिनके कारण अन्तर्दाष्टि अथवा
 कार्यावलोकन रीति से प्रकाश में नहीं आ पाते। ऐसी स्थिति
 में छात्र को एक ऐसा सुप्रकाश-कार्य (Overt Act) करने के
 लिये प्रोत्साहित किया जाना चाहिए जो उसके दृश्य दोष के
 अदृश्य कारणों को प्रकट कर देगा।
 - (घ) परीच्चा-परिणामों का विश्लेषण्-परीच्चा-परिणामों

का विश्लेपण करके निदाण्य व्यक्तियों का निश्चयन आयात सुगमता से किया जा सकता है। ऐसे व्यक्ति दो प्रकार के छात्र हो सकते हैं: (१) वे छात्र, जो श्रेणी के नीचे इक्हे होते हैं, तथा (२) वे छात्र, जो अपनी प्राप्ति की शक्यतात्रों से अत्यन्त नीचे होते हैं। उत्तरपत्रों के चट्टे में से ऐसे दो अथवा तीन छात्रों के उत्तरपत्रों को प्रथक कर लेना चाहिए जिन्होंने कम से कम अङ्क प्राप्त किये हैं। तत्परचान उनका पूर्ण विश्लेपण किया जाना चाहिए। इन उत्तरपत्रों की सहायता से अध्यापक को व्यक्तिशः उन प्रश्नों को निकालना चाहिए जिनके अशुद्ध उत्तर दिये गये हों, परन्तु सामान्यतः समस्त श्रेणी द्वारों नहीं; केवल उन्हीं दो-तीन छात्रों द्वारा। ये प्रश्न छात्र के श्रञ्जों तथा प्रश्न-कठिनता की सारणी के बीच तुलना के द्वारा निर्धारित किये जा सकते हैं। वे छात्रों की कठिनाइयों के कारणों को श्रवश्यमेव प्रकट कर हेंगे।

- (ङ) विकास-इतिहास—जिस प्रकार एक चिकित्सक एक अस्पष्ट रोग का कारण ज्ञात करने के लिये रोगी के अतीत के चारे में पृछ्ठताछ करता है, उसी प्रकार शैच्णिक दोपों के कारणों को ज्ञात करने के लिये एक दच्च अध्यापक को छात्र के जन्मपूर्व-पर्यावरण तथा उसके जनक तथा महा-जनक के जीवन के बारे में पृछ्ठताछ करनी चाहिए। अनेक कारणों की जाड़ें अतीत में होती हैं और वर्षों से अनवलोकित चछी आती हैं। ब्रूकनर ने इस रीति को समच्कार रीति (Interview Method) कहा है।
- (च) विपरीत-व्यतिरेक (Contrasts of Opposites)— यह रीति अननुभवी अध्यापकों के लिये अत्यन्त उपयोगी है।

वे श्रेणी के सर्वोत्तम तथा दिरद्रतम छात्रों में व्यतिरेक कर सकते हैं अथवा एक श्रेणी तथा एक अन्य निम्न अथवा उच्च श्रेणी के छात्रों में।

(छ) योग्यता का पूर्ण विश्लेषण--एक दी हुई योग्यता में संनिहित संवेदी (Sensory), मानसिक, तथा गामक (Motor) प्रक्रियाओं का एक पूर्ण विश्लेषण शैच्णिक-निदान की अन्तिम रीति होती है। यदि यह रीति विफल हो जाए तो अध्यापक आगे कुछ नहीं कर सकते। योग्यता के पूर्ण विश्लेषण के लिये उपर वर्णित समस्त रीतियों के संयुक्त प्रयोग की आवश्यकता होती है।

लिओ जे० बूकनर ने निदान की निम्नलिखित रीतियों का वर्णन किया है जो उपयुक्त रीतियों से पृथक हैं:--

- (ज) वैश्लेषिक परी चाओं द्वारा माप—वैश्लेषिक परी चाओं द्वारा किया गया माप छात्र की दुर्बलता की मात्रा तथा उसकी ठीक ठीक प्रकृति का निर्धारण करने के लिये अध्यापक अथवा परी चक्र के छिये अत्यन्त उपयोगी सिद्ध होता है। यह माप बुद्धि-परी चाओं, उद्यतता-परी चाओं (Readiness Tests), पूर्व ज्ञापक-परी चाओं (Prognostic Tests), तथा अन्य मनौवैज्ञानिक परी चाओं के द्वारा भी किया जा सकता है।
- (क) प्रयोगशाला अथवा शयनिक (Clinical) प्रक्रियाएँ— इन प्रक्रियाओं में उन विशेष युक्तियों, परी चाओं, तथा साधित्रों (Apparatus) का समावेश होता है जिनका प्रयोग विशेष विशेषताओं—यथा दार्ष्टिक दोष, अवग्य-दोष, प्रन्थि-हीनता, वाचन में नेत्र-गति की प्रकृति, इत्यादि—का एक यथार्थ वर्णन प्राप्त करने के लिये किया जाता है।

(२) कटिनता की प्रकृति का निश्चयन

शैचणिक-निदान के कार्यक्रम का द्वितीय पद, जो कठिनता का अनुभव करने वाले व्यक्तियों के निश्चयन के पश्चान् आता है, प्रत्येक व्यक्ति की कठिनता की सावधानी के साथ जाँच करना है। इस जाँच का उहे इय कठिनता की प्रकृति का निश्चयन करना होता है। अन्य शब्दों में, इस जाँच के द्वारा यह ज्ञात किया जाता है कि एक छात्र से भल कहाँ होती है। यहाँ नैदानिक परीचाएँ वड़े महत्व की होती हैं। इस समय छात्रों की विशेष कठिनाइयों को ज्ञात करने के छिये उन्हें अनेक नैटानिक-परीचाएँ दी जाती हैं। प्रत्येक परीचा एक संक्रचित चेत्र का समन्वेषण करने का यत्न करती है। उदाहरणार्थ, एक परीचा उन विशेष संख्या-संयोजनों (Number Combinations) को ज्ञात करने का यत्न कर सकती है जो समस्त संख्यात्रों के जोड़ में वाधा डालते हैं. द्वितीय परीचा का उद्देश्य तर्क समस्याओं में सदोप पालन के छिये उत्तरदायी कारणों को ज्ञात करना हो सकता है, तथा अन्य परीचाओं के द्वारा गांगत, वर्णविन्यास (Spelling), वाचन, इस्तलेख, एवं भाषा में भूलों का विश्लेषण किया जा सकता है। इन प्रयोजनों के लिये अनीपचारिक नैदानिक-परीज्ञाओं की ऋषेज्ञा प्रमापीकृत नैदानिक-परीचाएँ ऋधिक उपयोगी होती हैं क्योंकि विषयवस्तु की दृष्टि से वे एक अधिक सावधान चुनाव का प्रतिनिधित्व करती हैं। परन्तु अव तक प्रकाशित प्रमापीकृत नैदानिक-परीचात्रों में से श्रधिकांश मुख्यतः प्रारम्भिक स्तर पर कुछ विषयों तक ही सीमित **हैं**। वस्तुतः भूळों का विश्चयन प्रमापीकृत एवं ऋप्रमापीकृत दोनों प्रकार की नैदानिक-परीचाओं द्वारा किया जा सकता है। इन्ह कुन्न विद्वानों का मत है कि वाचन में प्रमापीकृत नैदानिक-परीचाओं की अपेचा अप्रमापीकृत, अनौपचारिक नैदानिक-परीचाएँ अधिक सह्त्वपूर्ण होती हैं।

(२) मुलों के कारणों का निश्चयन

नैदानिक-कार्यक्रम के इस तृतीय प्रक्रम पर यह ज्ञात किया जाता है कि भूलें क्यों होती हैं। अन्य शब्दों में, सीखने की विधा को कौन-कौन कारक प्रतिबन्धित करते हैं। सी० सी० रोस द्वारा किया गया भूलों के कारणों का वर्गीकरण निम्नलिखित है:

I--श्रान्तरिक कारण

- (क) शारीरिक: संवेदी-सज्जा (Sensory Equipment), प्रन्थि-सन्तुलन, स्वास्थ्य-स्थिति, परिपक्वता-स्तर का प्रक्रम, इत्यादि।
- (ख) वौद्धिक : सामान्य बुद्धि, विशिष्ट प्रज्ञाएँ (Talents) तथा हीनताएँ ब्रिह्त्यादि ।
- (ग) त्रावेगजन्य (Emotional): अभिवृत्तियाँ, त्राभिक्षियाँ, चालनाएँ (Drives), पूर्वप्रह (Prejudices), अपर्याप्तता की भावना, इत्यादि।
- (घ) शैक्षणिक: पृष्ठभूमि, कार्य-व्यसन, (Work Habits); इत्यादि।

II—बाह्य कारण

(क) पाठशाला-पर्यावरणः शिच्चण-कार्यक्रम, अध्यापक, सन्जा, सहपाठी, इत्यादि ।

^{# &}quot;But any test, whether standardized or not, can be used to reveal the location of errors."-Book No. 9, P. 307

(स) पाटशालाबाह्य-पर्यावरणः गृह, समुदाय, उपासनालय (Chruch), विनोदात्मक सुविधाएँ, इत्यादि।

शिचा के वर्धमान संबोध (Concept) के साथ साथ शैचिं शिक-निदान के चेत्र में भी वृद्धि हुई है। प्राचीन काल में शिचा-संबोध की भाँति शैच्चिक-निदान का चेत्र भी श्रत्यन्त सीमित था। आजकल ज्यों ज्यों शिचा का चेत्र बढ़ता जाता है त्यों त्यों शैचणिक-निदान का चेत्र भी विम्तृत होता जाता है। जो हो, अध्यापन की सफलता के लिये भूलों के निश्चित कारणों को ज्ञात करना ऋत्यन्त आवश्यक है। मान छीजिए एक छात्र लेखन में असाधारण रूप से भूलें करता है। स्पष्ट है कि छात्र की शारीरिक हीनताओं के ऋतिरिक्त अध्यापन की रीतियां भी इन भूलों का कारण हो सकती हैं। उदाहरणार्थ, यदि अध्यापक श्रुतलेख-रीति का प्रयोग करता है तो छात्र की वधिरता उसकी भूलों का कारण हो सकती है। यदि ऋष्णपट्ट-रीति का प्रयोग करता है तो छात्र की सदीय दृष्टिशक्ति (Eyesight) उसकी भूलों का कारण हो सकती है। कहने का तात्पर्य यह है कि एक विशेष प्रकार की भूल विशेष प्रकार के कारणों द्वारा होती है श्रीर उन कारणों को ज्ञात करके ही छात्र का सुवार किया जा सकता है। अनेक अध्यापक छात्र की भूछों को देखते ही क्रोध से भर जाते हैं, उसे धमकाने लगते हैं, उसे शारीरिक यातनाएँ देने लगते हैं। यही नहीं, जोर जोर से चिल्ला कर वे उससे यह भी पूछते जाते हैं: यह सवाछ क्यों ग़लत हुआ ? पाठ रक रक कर क्यों पढ़ा ?, श्रुतलेखन में इतनी भूलें क्यों कीं ?, पाठ पढ़ते समय अमुक शब्द का अशुद्ध उच्चारण क्यों किया ?, इत्यादि । ऐसे अध्यापकों की तुलना उन चिकित्सकों से की जा सकती है जो रोगी को देखते ही आग ववूला हो

जाते हों और उसे श्रोषध देने के स्थान पर धमिकयाँ श्रथवा दण्ड दे कर उससे यह पूछने लगते हों : बतला, तुमे यह रोग क्यों हुश्रा? ऐसे चिकित्सक रोगी को ठीक करने के स्थान पर उसकी मृत्यु का दी कारण बन सकते हैं। ऐसे श्रध्यापक छात्र का हित अथवा सुधार कभी नहीं कर सकते। भूल क्यों हुई?—इस प्रश्न का उत्तर स्वयं श्रध्यापक को ज्ञात करना चाहिए। उसे स्वयं छात्र की भूल के कारणों की खोज करनी चाहिए और धमकी अथवा दण्ड के स्थान पर उन कारणों को हटाने का यत्न करना चाहिए जो उस भूल के लिये उत्तरदायी हों।

(४) प्रत्युपाय-प्रिक्तयाएँ (Remedial Procedures) : प्रत्युपाय-कार्यक्रम

यह पहले ही कहा जा चुका है कि शैक्षिणक-निदान का अन्तिम उद्देश्य प्रभावशाली प्रत्युपाय-प्रक्रियाओं के लिये एक आधार प्रदान करना है। इस प्रक्रम पर अध्यापक के समक्ष एक ही प्रश्न होता है—लात्र के सुधार के लिये क्या किया जाए? जब छात्र की भूलों तथा असन्तोषजनक समायोजनों (Adjustments) के कारण ज्ञात किये जा चुके हैं तब स्वभावतः उनके शोधन के लिये एक उपयुक्त कार्यक्रम की योजना की जानी चाहिए। सामान्यतः प्रत्येक छात्र के लिये व्यक्तिशः प्रत्युपय-कार्यक्रमों की योजना की जानी चाहिए। परन्तु यदि वही कारण अनेक छात्रों में चालू हों तो समूह-उपायों का प्रयोग किया जाना चाहिए। वाचन, गणित, भाषा, वर्णयोग (Spelling), तथा हस्तलेख में छात्रों की सामान्य निर्योग्यताओं के लिये रेखाचित्रों का निर्माण किया जाना

चाहिए जो दोप के प्रहप, नैदानिक-प्रक्रिया तथा सुकाये गये प्रस्युपाय-उपचार की ह्परेखा देते हों। उदाहरणार्थ, दस्तलेख-रेखाचित्र को ही लीजिए। हस्तलेख के गुण में मुख्यतः नो पत्तों का समावेश होता है: (१) मुकाव अथवा प्रवण (Slant), (२) पंक्तिबन्धन, (३) रेखा-गुण, (४) अत्तर-निर्माण, (४) शब्दान्तर, (६) अत्तरान्तर, (७) लेखन-परिमाण, (८) स्वच्छता, तथा (९) गति। पुनः, प्रत्येक पत्त के पृथक पृथक गुण अथवा दोप होते हैं। उदाहरण के रूप में, गति पत्त में दो प्रकार के दोपों का समावेश हो सकता है: (१) अत्यधिक मन्द लेखन, तथा (२) अत्यधिक दृत लेखन। इन दोपों को हस्तलेख-रेखाचित्र के द्वारा इस प्रकार प्रस्तुत किया जाएगाः

हस्तलेख-रेखाचित्र

दोष का श्ररूप	नैदानिक-प्रक्रिया	प्रस्युपाय-उपचार के क्षिये सुभाव
(६) गति (क) ग्रत्य- धिक मन्द खेखन		मन्द्र गति की श्रादतों की हटाने के जिये गति-श्रम्यास दो तथा उन्हें द्रुत गति से गिनते जाश्री। श्रीप्रह करों कि छात्र दूत गति से जिसें भने ही इससे उनके श्रसरों के रूप न्यूनाधिक सदीप हो जाएँ।
(ख) श्रत्य धिक द्रुत लेखन		

(५) निवारक-निदान

नैदानिक एवं प्रत्युपाय-कार्यक्रम के पश्चात् पाठशाला के भीतर उन कारणों का आविष्कार किया जाना चाहिए जिनका निवारण किया जा सकता है। स्पष्टतः ये कारण पाठशाला के संघटन, पाठ्यक्रम, शिल्लण-सामित्रयों, अध्यापन की रीतियों से सम्बद्ध होंगे। अतः पाठशाला के इन पत्तों में आवश्यक आपरिवर्तन (Modifications) किये जाने चाहिएँ। सामान्यतः छात्रों की भूलों को सुधारने की अपेत्ता उनका निवारण करना अधिक महत्वपूर्ण है क्योंकि इससे वे भविष्य में उनहें प्रभावित न कर सकेंगी। अ लिखों जे० ब्रुकनर ने उन छात्रों के विकास एवं शोधक-शिक्ण के कार्यक्रम के विषय में निम्नलिखत सुभाव दिये हैं जिनकी वृद्धि सन्तोषजनक नहीं है:

- (१) क्यों कि व्यक्ति के व्यक्तित्व की समस्त प्रावस्थाओं की सर्वतोमुख वृद्धि वाब्छित उद्देश्य है अतः अध्यापक को व्यक्ति के समस्त व्यक्तित्व के विकास की ओर ध्यान देना चाहिए, किसी विशेष सङ्कीण कौशल के विकास की ओर नहीं।
- (२) विकास-कार्यक्रम तथा शोधक-कार्यक्रम सर्वतोमुख होने चाहिएँ। शिच्या में प्रत्युपाय-अध्यापन (Remedial Teaching) को एक महत्वपूर्ण तत्व के रूप में समका जाना चाहिए। छात्र के उपचार का उत्तरदायित्व सामान्यतः श्रध्यापक के उत्पर होना चाहिए जिसे एक छात्र का निदान करने के लिये एक विशेषज्ञ की सहायता प्राप्य होनी चाहिए।
 - (३) विशिष्ट दोषों तथा उनके कारणों पर प्रत्यच रूप से

^{* &}quot;Prevention is the highest level of diagnosis, its ultimate goal." --Book No. 9, P 382

श्राक्रमण किया जाना चाहिए। शारीरिक दोपों एवं हीनताश्रों का शोधन यथाशक्य श्रारम्भ में ही होना चाहिए। कार्य की सदोष रीतियों एवं असंतोपजनक पर्यावरण-प्रभाव का शोधन किया जाना चाहिए। पाठशाला तथा समस्त श्रन्य सामाजिक अभिकरणों (Agencies) के बीच निकट सम्बन्ध होना चाहिए।

- (४) अध्यापक को उन रीतियों एवं शिक्तग्य-सामित्रयों का ही प्रयोग करने का यत्न करना चाहिए जो वैज्ञानिक अध्ययन के द्वारा मान्य की जा चुकी हैं।
- (५) प्रत्युपाय-कार्यक्रम एक ऋस्थायी आधार पर आगे चलना चाहिए और आवश्यकतानुसार आपरिवर्तित किया जाना चाहिए।
- (६) अध्यापक को छात्र की अभिकृषि एवं सहयोग को श्रोत्साहित करना चाहिए। छात्र को इस योग्य बनाया जाना चाहिए कि वह आत्म-निदान के द्वारा अपनी हीनता की प्रकृति में अन्तर्हे ष्टि प्राप्त कर सके।

७—निदान-विशेषज्ञों की ऋह ताएँ (Qualifications)

: निदान के लिये पूर्वापेचित गुग

नैदानिक-कार्यक्रम में सफलता प्राप्त करने के लिये एक निदान-विशेषज्ञ में कुछ विशेष अईताओं (Qualifications) को होना अत्यन्त आवश्यक है। मैकौल के मतानुसार एक सफल निदान-विशेषज्ञ में निम्निटिखित गुण होने चाहिएँ:

(१) उसे पाठशाला के द्वारा छात्रों में विकसित विभिन्न योग्यतात्रों के सामान्य दोषों के कारणों का ज्ञान रखना चाहिए।

- (२) वह छात्रों के सूदम व्यवहार को देखने की चमता तथा उसकी व्याख्या करने के लिये प्रशिच्चण अथवा अनुभव रखता हो।
- (३) वह एक ऐसी प्रविधि (Technique) से परिचित हो जो अदृश्य सङ्कोतों को ऊपर तक छा सके।
- (४) वह यह जानता हो कि एक दिये हुए निदान के लिये क्यो उपचार किया जाना चाहिए।

द—उपसंहार

अन्त में, इस महत्वपूर्ण तथ्य पर एक बार पुनः वल देने की आवश्यकता है कि नैदानिक-परीक्षाओं का चेत्र केवल निदान तक ही सीमित नहीं है, अपितु निदान के द्वारा प्रकटित छात्रों की भूलों का शोधन करना तथा उनके कारणों का निवारण करना भी नैदानिक-परीक्षाओं का एक महत्वपूर्ण उद्देश्य होता है। एक अच्छी नैदानिक-परीक्षा व्यक्ति के विषय में अनेक संबद्ध तथ्यों पर प्रकाश डालती है। अतः उसके परिणामों की व्याख्या अत्यन्त सावधानी के साथ की जानी चाहिए। अब तक नैदानिक-प्रक्रियाओं पर सर्वाधिक कार्य वाचन तथा अङ्कराणित में हुआ है। अतः शिक्षा के अन्य चेत्रों में नैदानिक-परीक्षाओं एवं कार्यक्रमों की बड़ी आवश्यकता है। कहने की आवश्यकता नहीं कि नैदानिक-प्रक्रियाएँ छात्रों को ठीक प्रकार से सममने में अध्यापकों की अत्यधिक सहायता कर सकती हैं। अतः अध्यापकों को नैदानिक-परीक्षाओं के निर्माण की ओर पर्याप्त ध्यान देना चाहिए।

अध्यास अध्यास

सामान्य बुद्धि-परीचा

१--- प्रस्तावना

कार्य के आधार पर समस्त परी हाओं को तीन समृहों में विभाजित किया जा सकता है, (१) शें हाि क अथवा निष्पन्त-परी हाएँ, (२) बुद्धि-परी हाएँ, तथा (३) व्यक्तित्व-परी हाएँ। बुद्धि-परी हाि को कई अन्य नामों से भी पुकारा जाता है, यथा मानसिक-परी हािएँ (Mental Tests), सामान्य बुद्धि-परी हािएँ, इत्यादि। प्रस्तुत अध्याय में सामान्य बुद्धि-परी हाि के विभिन्त पहों पर विचार किया जाएगा।

२-बुद्धि-परीचा का अर्थ

बुद्धि-परीचा के अर्थ को सममने से पूर्व स्वयं वुद्धि के अर्थ को सममना अनेक दृष्टियों से आवश्यक है। यह कहना श्रातिशयोक्ति न होगी कि मनोविज्ञान के चेत्र में वुद्धि की परिभाषा का कार्य एक अत्यन्त विचादमत विषय है। युद्धि की परिभाषा के विषय में विभिन्न विचारकों एवं मनोवैज्ञानिकों के मतों में इतनी भिन्नता होती है कि एक सामान्य व्यक्ति के लिये यह निर्णय करना एक अत्यन्त कठिन कार्य हो जाता है कि श्रम्ततः वुद्धि है क्या? परोच्च की दृष्टि से, वुद्धि का सर्वोत्तम अर्थ होता है उन 'मानसिक च्मताओं का मिश्रण' जिन्हें मापा जाता है। बुद्धि-परीच्चाएँ व्यक्ति की इन च्मताओं को श्रमत्यच्तः

मापती हैं, प्रत्यक्ततः नहीं। मानसिक-परीक्ताओं के विकास में सर्वाधिक कठिनाई इन मानसिक क्मताओं अथवा लक्षणों की परिभाषा एवं निर्धारण करने में होती है। यहाँ परीक्षण के हिंहकोण से बुद्धि की कुछ महत्वपूर्ण, प्रतिनिधि परिभाषाओं पर विचार किया जाएगा।

- (१) टरमैन (Terman): "एक व्यक्ति उस अनुपात में वुद्धिमान् होता है जितना वह गुणवाचक (Abstract) विचार करने के योग्य होता है।" "
- (२) कोलिवन (Colvin): "एक व्यक्ति वहाँ तक बुद्धि रखता है जहाँ तक उसने अपने पर्यावरण में अपना समायोजन करना सीखा है अथवा सीख सकता है।" %
- (३) विने (Binet): "विचार की एक निश्चित दिशा लेने तथा बनाये रखने की प्रवृत्ति, वाञ्छित उद्देश को अर्जित करने के प्रयोजन के लिये अनुकूलन (Adaptations) करने की चमता, तथा आतम-समालोचना की शक्ति।" †

^{# &}quot;An individual is intelligent in proportion as he is able to carry on abstract thinking".

[&]amp; "An individual possesses intelligence in so far as he has learned, or can learn to adjust himself to his environment."

f ".....the tendency of thought to take and maintain a definite direction, the capacity to make adaptations for the purpose of attaining the desired end, and the power of self criticism."

- (४) वर्ष्ट (Burt): '........ अपेत्तया नृतन स्थितियों में पुनर्सनायोजन की शक्ति।''
- (५) स्टौडुर्ड (Stoddard): "उन कियाओं को, जिनके लच्चण (१) कठिनता (२) जठिलता, (३) गुणवाचकता, (४) मितव्ययिता, (५) एक यत्नोदेश में अनुकूलनता, (६) सामाजिक महत्व, तथा (७) मृलों के उत्मडजन हों, लेने की, और ऐसी कियाओं को उन परिस्थितियों में बनाये रखने की योग्यता जो उजी के एक संकेन्द्रण तथा आवेगजन्य शक्तियों के एक प्रतिरोध की माँग करती हों।"55
- (६) गुड (Good): "बुद्धि:"" (३) जैसीकि सामान्यतः मापन तथा परीच्चएा में प्रयुक्त (की जाती है), चुनी हुई परीचाओं के एक समृह पर पालन द्वारा निरूपि योग्यता की एक मात्रा, क्योंकि वे (परीच्चाएँ) विद्यानकी में तथा किन्हीं व्यवसायों में सफलता की

^{‡&}quot;.....the power of readjustment to relatively novel situations."

^{#&}quot; the ability to undertake activities that are characterized by (1) difficulty, (2) Complexity, (3) abstractness, (4) economy, (5) adaptiveness to a goal, (6) social value, and (7) the emergence of originals, and to maintain such activities under conditions that demand a concentration of energy and a resistance to emotional forces."

भविष्यवाणी में अपना व्यावहारिक महत्व सिद्ध कर चुकी हैं।"ॐ

- (७) ग्रीन तथा जौर्जेन्सन (Greene and Jorgensen) """सीखने की अथवा प्रशिच्या से लाभ उठाने की शक्ति।"†
- (क) रिन्जलैंगड (Rinsland) ''म्मिलने के छिये चमता, धन वे सूचनाएँ, कौशल, तथा श्रमिवृत्तियाँ जिन्हें अपने पर्यावरण से प्रतिक्रिया करके व्यक्ति ने प्राप्त किया है।"%

बुद्धि के अर्थ को ठीक ठीक सममने के लिये उपर्युक्त परिभाषाओं को तीन वर्गों में वर्गीकृत किया जा सकता है, (१) वे परिभाषाएँ जो मुख्यतः उच्च मानसिक शक्तियों अथवा चमताओं पर बल देती हैं, (२) वे परिभाषाएँ जो सीखने की योग्यता पर बल देती हैं, तथा वे परिभाषाएँ जो अनुकूछनता (Adaptability) पर बल देती हैं। फ्रीमैन ने बुद्धि के तीन संबोधों को सूचीबद्ध किया है। (१) प्राङ्गारिक (Organic),

^{**}INTELLIGENCE: (3) as commonly used in measurement and testing, a degree of ability represented by performance on a group of tests selected because they have proved their practical value in the prediction of success in academic work and in some vocations."

^{† &}quot;.... the power to learn or to profit from learning."

[&]amp; ".... the capacity for learning, plus the informations skills, and attitudes which the individual has gained from reacting to his environment."

(२) सामाजिक, तथा (३) मनोवैज्ञानिक अथवा ब्यवहारा-त्मक। फ्रीमैन का मत है कि बुद्धि-परीक्त को का अत्यक् विषय बुद्धि का केवल व्यवहारात्मक संबोध होता है। समस्त बुद्धि-परी चाओं में प्राप्ति अथवा निष्पन्न के स्तरों अथवा पालन के स्तरों का निर्धारण संनिद्दित होता है जो आयु-सामान्यकों (Age Norms) के शब्दों में व्यक्त किये जाते हैं। युद्धि को मापने के लिये मानसिक-परी चात्रों की विषयवस्तु के आधार पर विभिन्न स्थितियों में बुद्धि के विषय में विभिन्न अनुमान किये जाते हैं। उदाहरणार्थ, (१) मौचिक परीचाओं की स्थिति में, बुद्धि को शब्द-संप्रद्द की परीचात्रों में अंक प्राप्त करने की योग्यता, सामान्य सूचना एवं तय्यारी की सीमा, तथा सम्बन्धों का प्रयोग समभा जा सकता है; (२) अमालिक परी चाओं की स्थिति में, बुद्धि छिद्रों में ईंटों को अन्वायोजित करने, चित्रों को पूर्ण करने, अथवा यह ज्ञात करने की ज्ञाता समभी जा सकती है कि सदीप चित्रों में क्या दीप है; (३) श्रमियोग्यता-परीचात्रों की स्थिति में, बुद्धि का अर्थ प्रहस्तन (Manipulation) की शीबता, विवेचन की सूद्रमता, तथा सरल कौशलों को अर्जित करने की सुविधा किया जा सकता है।

३—बुद्धि की प्रावस्थाएँ (Phases)

बुद्धि के अर्थ को श्रीर अधिक स्पष्टतः सममने के लिये बुद्धि की प्रावस्थाश्रों को सममना आवश्यक है। बुद्धि की दो प्रावस्थाएँ होती हैं। (२) अमूर्त बुद्धि (Abstract Intelligence), तथा मूर्त बुद्धि (Concrete Intelligence)। श्रव्य शब्दों में, बुद्धि के आधार पर व्यक्तियों को श्रमूर्त एवं मूर्त दो प्रस्पों में विभाजित किया जा सकता है। अमूर्त बुद्धि वाले

व्यक्ति अमूर्त उद्दीपकों में सहर्ष प्रतिक्रिया करते हैं श्रोर उन मानसिक-परी चाश्रों के श्राधार पर सामान्य श्रथवा उत्तम निर्धारित किये जाते हैं जिनमें अमूर्त सामग्री प्रधान होती है। मूर्त बुद्धि वाले व्यक्ति कल्पनाश्रों (Abstractions) की श्रपेचा मूर्त एवं ठोस सामग्री में सहर्ष प्रतिक्रिया करते हैं।

४-बुद्धि के सिद्धान्त: बुद्धि की प्रकृति

वृद्धि के अर्थ को स्पष्ट रूप से समभने के लिये वृद्धि के सिद्धान्तों अथवा प्रकृति को समभना उतना ही आवश्यक है जितना वृद्धि की विभिन्न परिभाषाओं एवं प्रावस्थाओं को समभना। वस्तुतः वृद्धि के सिद्धान्त योग्यताओं अथवा समभना। वस्तुतः वृद्धि के सिद्धान्त योग्यताओं अथवा समभना। वस्तुतः वृद्धि के सिद्धान्त होते हैं। वृद्धि के चार मुख्य सिद्धान्त होते हैं: (१) कमता-सिद्धान्त (Faculty Theory), (२) द्धि-खण्ड सिद्धान्त (Two-Factor Theory), (३) त्रि-खण्ड सिद्धान्त तथा (४) बहु-खण्ड सिद्धान्त (Multi-Factor Theory)।

(१) चमता-सिद्धान्त (Faculty Theory)

च्रमतात्रों के संघटन के सम्बन्ध में सर्व प्रथम सिद्धान्त च्रमता-सिद्धान्त है। च्रमता-सिद्धान्त के अनुसार मस्तिष्क, बुद्धि अथवा च्रमता की रचना अनेक तत्वों अथवा संघटकों (Components) के द्वारा होती है। इनमें से प्रत्येक तत्व प्रत्येक व्यक्ति में न्यूनाधिक मात्रा में रहता है। ये तत्व परस्पर सहसम्बन्धित हो सकते हैं और नहीं भी हो सकते, परन्तु सामान्यतः उन्हें अपेच्या स्वतन्त्र समभा जाता रहा है। इनमें से कुळ च्रमताएँ—यथा स्मृति, कल्पना, इत्यादि—सामान्य होती हैं तथा कुळ च्रमताएँ—यथा भाषा च्रमता, संख्या-च्रमता, इत्यादि—विशिष्ट । कुछ चमताओं को—यथा सावधानी, आवेगता (Impulsiveness), इत्यादि—चमताओं के स्थान पर व्यक्तित्व के लच्या माना जाता है । ये विभिन्न चमताय मिस्तष्क (Brain) के विशेष चेत्रों में स्थित होती हैं । औपचारिक अनुशासन-सिद्धान्त (Theory of Formal Discipline) के अनुसार, जिसे कभी चमता-सिद्धान्त से सम्बन्धित माना जाता था, यह कल्पना की जाती थी कि विभिन्न चमताओं अथवा मस्तिष्क के चेत्रों को अथ्यास के द्वारा विकसित अथवा प्रशिचित किया जा सकता है।

(२) द्वि-सगड सिद्धान्त (Two-Factor Theory)

बुद्धि के द्वि-खराड सिद्धान्त की घोषणा सर्व प्रथम स्वीअर-मैन (Spearman) ने १९०४ में को थी। इस सिद्धान्त के अनुसार बुद्धि के दो खराड होते हैं: (१) सामान्य बौद्धिक खराड, जिसे स्वीअरमैन ने "G" संज्ञा प्रदान की, तथा (२) अनेक विशिष्ट खण्ड, जिन्हें उन्होंने "S" अत्तर से सम्बोधित किया। त्तामताओं के प्राङ्गारिक (Organic) आधार पर, स्वीअरमैन का विचार है कि "G" खराड चेता-ऊर्जा (Neural Energy) की मात्रा पर आधारित होता है जो बौद्धिक-कार्य चालू रखने के लिये व्यक्ति के अधीन होती है। "S" चेता-संहति (Nervous System) के विशेष मागों की संरचना (Structure) में प्रतिनिहित होते हैं।

(३) त्रि-खराड सिद्धान्त (Tri Factor Theory)

द्धि-खरड सिद्धान्त का त्र्याविष्कार करने के पश्चात् स्पीअर-मैन ने तृतीय खरड की कल्पना की जिसे समूह-खरड (Group Factors) की संज्ञा प्रदान की। ये समूह-खरड ''G'' वगड की अपेत्ता कम सामान्य, कम विस्तीर्ण, एवं कम समरूप होते हैं, तथा "5" खण्डों की अपेत्ता तो और भी कम। स्पीअर-मैन के सिद्धान्त का सामान्य-खण्ड (G) मनोविज्ञान के चेत्र में एक विवाद का विषय बना हुआ है।

(४) बहु-खराड सिद्धान्त (Multi-Factor Theory)

बुद्धि के वहु-खरड सिद्धान्त को थर्स्टन (Thurstone) ने प्रस्तुत किया है। थर्स्टन के मतानुसार बुद्धि की रचना नो "प्राथमिक मानसिक चमताओं (Primary Mental Abilities)" के द्वारा हुई है: (१) दृष्टि-चमता, (२) प्रातिबोधिक (Perceptual)-चमता, (३) संख्यात्मक-चमता, (४) तार्किक-चमता, (५) शब्दों के साथ संव्यवहार करने में प्रवाह, (६) स्पृति, (७) उद्गामी (Inductive)-चमता, तथा (८) निगामी (Deductive) चमता, (९) एक समस्या के समाधान को आयन्त्रित करने की चमता। थर्स्टन का विचार है कि किसी विशेष किया से सम्बन्धित चमता इन्हों नो प्राथमिक मानसिक दच्चताओं के संयोजन पर निर्भर रहती है। कुछ प्राथमिक चमतायों की अपेचा अधिक आवश्यक होती हैं और कुछ कौशलों में अधिक विस्तृत रूप से कार्य करती हैं।

यह कहना अत्यन्त किंठन है कि बुद्धि के उपर्युक्त सिद्धान्तों में से अमुक सिद्धान्त उपयोगी है तथा अमुक अनुपयोगी । यही कारण है कि बुद्धि की एक अन्तिम परिभाषा प्रस्तुत करना सर्वथा असम्भव है। तथापि, एक बुद्धि-परी च्लक का काम इस कल्पना से चल सकता है कि बुद्धि का अर्थ होता है "एक अच्छे पालन की चमता की वह मात्रा जिसे एक व्यक्ति विभिन्न बौद्धिक कार्यों में दिखलाता है। बुद्धि-परीचक का कार्य विभिन्न परीचात्रों द्वारा इन्हीं मानसिक चमताओं को मापना होता है।

५ - बृद्धि-परीचाओं की उत्पत्ति एवं विकास

बुद्धि-परी हाओं की उत्पत्ति मनोवैज्ञानिक प्रयोगशालाओं में वैयक्तिक भेदों के श्रध्ययन से अभिनव काल में हुई है। सर्व प्रथम उन्हें उन बालकों को चुनने की अत्यन्त ज्यावहारिक आवश्यकता की पूर्ति करने के लिये विकासत किया गया था जिनकी पाठशाला-कार्य में सफलता प्राप्त करने की सम्भावना न थी। तथापि, श्राजकल उन्हें विशेष शिक्षण के लिये अत्यन्त प्रतिभाशाली छात्रों को चुनने के लिये भी प्रयुक्त किया जा रहा है। बुद्धि-परी हा श्रों के विकास में निम्नलिखित सीमा चिह्न (Landmarks) विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं:--

(१) मीनविच ज्यौतिष-वेधशाला में पर्राक्षरा, १७६३

मानसिक च्रमताओं में वैयक्तिक भेदों की दूरेच (Tele-scope) के अधीन सर्वप्रथम १७९६ में इङ्गलैंग्ड की प्रीनिवच ड्योतिष-वेधशाला में लाया गया था।

(२) वैयक्तिक भेदों का वैज्ञानिक ऋष्ययन, १८६६

१८६९ में गैल्टन (Galton) की सुविख्यात पुस्तक Hereditary Genius का प्रकाशन हुआ। इस पुस्तक ने वैयक्तिक भेदों के वैज्ञानिक अध्ययन का मार्ग प्रशस्त कर दिया।

(३) मानसिक त्रायु के संबोध का विकास, १८८०

१८८७ में श्रमेरिका के चिकित्सक डॉ० ई० एस० चेले (Dr.E.S. Chaille) ने तीन वर्ष तक के बालकों के मानसिक

स्तरों का विवेचन करने के लिये प्रमापों (Standards) एवं साधारण परी चाओं का, तथा मानसिक आयु के संबोध (Concept) का विकास किया।

(४) ''मानसिक परीक्षा'' शब्द का प्रयोग, १८६०

"मानसिक परी ज्ञा" शब्द का प्रयोग सर्व प्रथम कैटिल (Cattell) ने १८९० में किया था।

(५) परीक्षात्रों के दस प्ररूपों का वर्णन, ?८६५

१८९५ में बिने तथा हैनरी (Binet and Henry) ने परी चाओं के दस प्रकृपों का वर्णन किया जिनके विषय में उनेका विचार था कि वे मानसिक चमताओं का विवेचन करने के लिये सम्भाव्य थे।

(६) वैयक्तिक बुद्धि-परीक्षा का विकास, १९०५

१९०५ में बिने तथा साइमन (Simon) ने सर्व प्रथम युद्धि-परीक्षा प्रस्तुत की। इस परीक्षा का उद्देश्य मुख्यतः मानसिक रूप में विमन्दित (Retarted) उन बालकों को चुनना था जिनके लिये विशेष शिक्षण की आवश्यकता थी। यह सर्व प्रथम वैयक्तिक बुद्धि-परीक्षा थी। इस परीक्षा का प्रथम संशोधन १९०८ में तथा द्वितीय संशोधन १९११ में किया गया था। १६०८ के संशोधन ने मानसिक आयु के संबोध को प्रस्तुत किया और इसे प्राप्त करने का साधन प्रदान किया। सर्व प्रथम बुद्धि-परीक्षण का निर्माण करने के कारण ऐलफ ड बिने को "बुद्धि-परीक्षण का पिता" कहा जाता है। बिने एक फोंच मनोवैज्ञानिक थे। १९०४ में फांस के लोक-शिक्ण-मन्त्री ने सार्वजनिक पाठशालाओं के बालकों में विमन्दन (Retardation) के कारणों को ज्ञात करने के लिये

एक सिमतिकी नियक्तिकी। विनेभी इस समिति के एक सदस्य थे। १९०५ में प्रकाशित सर्व प्रथम बुद्धि-परीचा विने के उस कार्य का प्रत्यच परिगाम थी जो उन्होंने उस समिति के सदस्य के रूप में किया था। प्रथम बुद्धि-परी चा में तीस प्रश्न संनिहित थे जो कठिनता के कम में क्रमबद्ध किये गये थे। श्रव तक विने परीचात्रों का अनुवाद विश्व की एक द्वादशक (Dozen) से अधिक भाषाओं में हो चुका है। यही नहीं, उनके अनेक संशोधन भी प्रकाशित हो चुके हैं। अ विने प्रथम मनोवैज्ञानिक थे जिन्होंने बुद्धि के विषय में यह कहा कि बुद्धि एक ऐसी एकल (Single) सङ्कीर्ण गुण अथवा शक्ति नहीं होती जिसे परीचा के एक एकल शहर से मापा जा सके, अपित वह ''ज्ञमताओं का एक जटिल संघटन'' होती है और उसे पालनों (Performances) अथवा प्रश्नों के अनेक प्रस्पों द्वारा ही मापा जा सकता है। वैयक्तिक शाब्दिक परी चार्श्वों में स्रनेक प्रकार के पदों का समावेश हो सकता है, यथा (१) परिचित पदार्थों के नाम पृछना, (२) एक नामाङ्कित चित्र की ऋोर निर्देश करना, (३) भारों (Weights) की तुलना करना, (४) चित्रों में लुप्त भागों को ज्ञात करना, (५ चित्रों का वर्णन करना, (६) यह पूछना कि दो वस्तुएँ किस प्रकार समान हैं,

[🛞] विने-परीचाश्रों के मुख्य संशोधन एवं विस्तार निम्नलिखित हैं:

⁽¹⁾ Stanford Revision and Extension of the Binet-Simon Scale (By Terman), 1916.

⁽²⁾ Revised Stanford-Binet Scale (By Terman & Merrill), 1937.

⁽³⁾ Kuhlmann Revision, 1912, revised in 1922 and again in 1939.

(७) अङ्गें (Digits) की आगे पीछे पुनरावृत्ति करना, (८) अन्यविश्वत शब्दों को वाक्यों में कमदद करना, (९) कुछ प्रश्नों का समाधान करना, (१०) दिये हुए शब्दों की परिभाषा करना, (११) एक मिनिट में उतने शब्दों का कहना जो मितव्क में आयें। बिने-प्रकृप वृद्धि परी चाएँ वैयक्तिक परी चाओं के नाम से भी पुकारी जाती हैं। समृह वृद्धि-परी चाओं की अपेचा वैयक्तिक बुद्धि-परी चाओं को अधिक मान्य एवं विश्वसनीय सममा जाता है, परन्तु उनमें पाँच मुख्य दोष भी होते हैं: (१) वे अधिक व्ययसाध्य होती हैं, (२) उनके लिये अधिक समय की आवश्यकता होती है, (३) उनका प्रबन्धन केवल प्रशिचित परी चुक ही कर सकते हैं, (४) उनके निदेश एवं अङ्कन बड़े जिटल होते हैं. तथा (५) वे महानुमाप (Large Scale) परी चुण-कार्यक्रम के लिये उपयुक्त नहीं होती।

(७) समूह बुद्धि-परीक्षा का विकास, १९१७

वैयक्तिक बुद्धि-परीचाओं के दोषों के कारण [(१) वे व्यय-साध्य होती थीं, (२) वे पर्याप्त समय चाहती थीं, (३) तथा उनके प्रबन्धन के लिये प्रशिच्चित परीचकों की आवश्यकता होती थीं] १९१० के पश्चात् मनोवैज्ञानिकों ने समूह बुद्धि-परीचाओं का विकास करने के लिये यत्न करना श्रारम्भ कर दिया। फलतः १९१७ में सर्व प्रथम प्रमापीकृत समूह बुद्धि-परीचा की उत्पच्चि हुई जिसे Army Alpha Test के नाम से पुकारा जाता है। यह एक शाब्दिक (Verbal) परीचा थी। इसके साथ Army Beta परीचा भी प्रस्तुत की गयी जो एक अ-शाब्दिक (Nonverbal) बुद्धि-परीचा थी। Army Alpha Test का निर्माण अमेरिकन मनोवैज्ञानिकों के एक समूह के द्वारा किया गया था। प्रथम विश्व युद्ध की अवधि में इसे डेढ़ लाख से अधिक व्यक्तियों पर प्रयुक्त किया जा चुका है। द्वितीय विश्व युद्ध की त्र्यविध में अमेरिकन मनोवैज्ञानिकों ने एक और नवीन परीचा का निर्माण किया जिसे "Army General Classification Test" के नाम से पुकारा जाता है। इस परीचा का प्रयोग सैनिक जीवन में अपेचित विभिन्न कर्तव्यों को ऋपनी सामान्य त्त्राता के अनुसार सीखने के लिये व्यक्तियों का वर्गीकरण करने के लिये किया गया था। परीचा को चार तुल्य अन्तर्निमेय रूपों में तय्यार किया गया है। प्रत्येक रूप के लिये १ घंटा समय की आवश्यकता होती है। वास्तविक परीचा ४० मिनिट में ही दी जा सकती है।परीचा में शन्दिक, संख्यात्मक, तथा स्थान-सम्बन्धी (Spatial) कीशल संनिहित हैं जो कठिनता-क्रम में क्रमवद किये गये हैं। यह परीचा सशस्त्र बल (Armed Forces) के दस लाख से श्राधिक व्यक्तियों पर प्रयुक्त की जा चुकी है। आजकल इन दोनों परीचात्रों के मूल रूप असैनिक प्रयोग के लिये प्राप्य हैं। अब इन समूह-परी चाओं के ऋतिरिक्त अन्य अनेक समूह वुद्धि-परी चाओं का निर्माण हो चुका है। उदाहरणार्थ, "Otis Self-Administering Tests of Mental Ability (Otis . A. S) जो प्रौढों के लिये सर्वोत्तम परीचा समभी जाती है। Otis S. A. क अतिरिक्त निम्नलिखित समूह वृद्धि-परीचाएँ ७ से १२ तक श्रे शियों में प्रयुक्त करने के लिये उपयुक्त समभी जाती हैं:—

- (1) Kuhlmann-Anderson Intelligence Tests.
- (2) Oits Group Intelligence Scale.
- (3) Terman Group Test of Mental Ability.

श्रधिकांश समृह बुद्धि-परीचाएँ शाब्दिक परीचाएँ हैं। अ-शाब्दिक समृह परीचाओं में निदेश शब्दों में ही दिये जाते हैं। ६—बुद्धि-मापन की रीतियाँ: बुद्धि-परीचाओं के प्ररूप सामान्यतः समस्त बुद्धि-परीचाओं को दो प्ररूपों में विभाजित किया जा सकता है, (१) वैयक्तिक बुद्धि-परीचाएँ, तथा (२) समृह बुद्धि-परीचाएँ। परन्तु इन दो प्ररूपों के श्रन्तर्विभाजनों (Subdivisions) का कुछ ऐसा रूप होता है कि उन्हें ठीक ठीक समभने के लिये सुविधा की दृष्टि से बुद्धि-परीचाओं के अन्तर्विभाजनों के स्थान पर उनके स्वतन्त्र प्ररूप मानना समुचित होगा। इसी दृष्टिकोण से श्रार० एम० थौमस

(१) विने-प्ररूप परीक्षाएँ

निम्नलिखित हैं:

समस्त बिने-प्रह्म बुद्धि-परी चाएँ वैयक्तिक परी चाएँ होती हैं। अन्य शब्दों में, बिने-प्रह्म बुद्धि-परी चाओं के पदों का प्रबन्धन एक प्रशिचित परी च्रक एक समय पर केवल एक ही छात्र पर कर सकता है। एक बिने-प्रह्म परी चा उस भाषा को की स्थिति में अत्यन्त प्रभावशाली होती है जो उस भाषा को बोल तथा समम सकते हैं जिसका प्रयोग परी च्रक करता है।

ने बुद्धि-परीचात्रों के प्रकारों को पाँच वर्गों में रखा है जो

(२) वैयक्तिक करण-परीक्षाएँ (Performance Tests)

बिने-प्ररूप परी चात्रों का एक मुख्य दोष यह है कि वे कुछ बाधित (Handicapped) बालकों—यथा बाधर बालक, गूं ने (Mute) बालक, अथवा वे बालक जो केवल एक विदेशी भाषा ही जानते हैं—की चमताओं का एक परिशुद्ध माप प्रदान नहीं करतीं। ऐसे बालकों के परी चुगा के लिये मनो वैज्ञानिकों ने वैयक्तिक करग-परी ज्ञाओं का ऋाविष्कार किया है। ये परी ज्ञारं मुक अभिनयकर्ता (Pantomime) द्वारा प्रवन्धित की ज्ञा सकती हैं और इनके पदों के उत्तर देने के लिये छात्र को छछ कियाएँ करनी होती हैं। करण-परी ज्ञाओं में विशिष्ट पदों का समावेश होता है यथा पट्ट-निर्माण (Form Boards), चित्र-पूर्ति पटल (Picture-Completion Boards), घन-परी ज्ञा (Cube Test), ट्यूह (Mazes), इत्यादि।

(२) समृह शान्दिक-परीक्षाएँ

जैसाकि उपर कहा जा चुका है वैयक्तिक बुद्धि-परी चाएँ व्ययसाध्य होती हैं, वे अधिक समय की माँग करती हैं, तथा उनके प्रवन्धन के लिये प्रशिच्चित परी चुकों की आवश्यकता होती है, १९१० से मनोवैज्ञानिक समूह बुद्धि-परी चा श्रों का निर्माण करने के लिये यत्न करते रहे हैं। फलतः Army Alpha Test के रूप में सर्व प्रथम समूह शाद्दिक-परी चा का विकास हुआ जो एक पत्र-तथा-अङ्कृती परी चा (Paper-and-Pencil Test) है।

(४) समृह ऋ-शाब्दिक एवं ऋ-भाषा परी चाएँ

समूह-शाब्दिक परीचाएँ पत्र-तथा-अङ्कती-परीचाएँ होती अर्थात्, उनके पदों के उत्तर देने के छिये वाचन-योग्यता की आवश्यकता होती है, और एक प्रभावशाछी रूप में उनका प्रयोग उन व्यक्तियों के साथ नहीं किया जा सकता जो पढ़ना नहीं जानते अथवा भाषा को नहीं समस्ते। इस अभाव की पृति के लिये अभाषा एवं अ-शाब्दिक परीचाएँ विकसित की गयी हैं। इन परीचाओं के पदों में केवल चित्रों एवं आकृतियों का समावेश होता है। ये परीचाएँ भिन्न भाषाएँ बोलने वाले

व्यक्तियों को दी जाती हैं और उन बालकों का परीच्रण करने के लिये ऋत्यन्त उपयोगी होती हैं जो विदेशी होते हैं अथवा कम सुनते हैं। अ-भाषा परी हाओं की भांति अ-शाब्दिक परी चाएँ भी सर्वथा चित्रमय होती हैं और उनके पदों के उत्तर देने के लिये छात्रों में पढ़ने तथा छिखने की योग्यता का होना आवश्यक नहीं होता। तथापि, इन परीकाओं में निदेश भाषा में ही दिये जाते हैं। प्राथिमक श्रीणियों के बालकों के लिये समूह-परीचाएँ मुख्यतः अ-शाब्दिक होती हैं। श्र-शाब्दिक एवं अ-भाषा समूह-परी चाओं में विशिष्ट पदों का समावेश होता है यथा (१) निदेशों का अनुसरण करना, (२) रूपाङ्कों (Designs) को पूर्ण करना, (३) रूपाङ्कों की प्रतिलिपि करना, (४) चित्रों की तुलना करना, (५) लुप्त भागों को खींचना, (६) वस्तुओं की विशेषताओं की पहिचान करना, (७) कहानियों की समाप्त करना, (८) प्रतीकाङ्क-संयोजनों (Symbol Digit Combinations) को पहिचानना, (६) घनों (Cubes) को गिनना, तथा (१०) प्रतीकात्मक सादृश्यों (Symbolic Analogies) को पहिचानना ।

(५) संयोजन (Combination) समूह-परीक्षाएँ

अनेक समूह-परीक्षाओं में शाब्दिक तथा अ-शाब्दिक दोनों परीक्षाओं के भागों का समावेश होता है और उन्हें शाब्दिक अथवा अ-शाब्दिक परीक्षाओं के रूप में वर्गीकृत नहीं किया जा सकता। ऐसी परीक्षाओं को संयोजन समूह-परीक्षाओं (Combination Group Tests) के नाम से पुकारा जाता है। ७—बुद्धि के माप (Measures) अथवा एकक (Units) बुद्धि-परीक्षाओं के गुण अथवा परिणामों को व्यक्त करने

के लिये सामान्यतः दो मापों अथवा एककों का प्रयोग किया जाता है, (१) मानसिक आयु (Mental Age), जिसे संज्ञित रूप में M. A. कहा जाता है, तथा (२) बुद्धि-श्रङ्क (Intelligence Quotient) जिसे संज्ञित रूप में I.Q. कहा जाता है। इन मापों को प्रत्येक न्यक्ति धारण करता है।

(१) मानसिक ऋायु

क--मानसिक आयु का अर्थ--एक व्यक्ति द्वारा एक बुद्धि-परीका में प्राप्त अङ्कों (Scores) को सार्थक बनाने के लिये एक तुलना-प्रमाप (Standard of Comparison) की आवश्यकता होती है। बिने भिन्न अवस्थाओं वाले व्यक्तियों के माध्य-पालनों (Average Performances) को तुलन:-प्रमाप के रूप में प्रयुक्त किया करते थे। वह पहले तीन, चार, पाँच, इत्यादि वर्ष के बालकों के एक प्रतिनिधि-समृह द्वारा प्राप्त माध्य-अङ्क को ज्ञात करते थे। तत्परचात् उस अवस्था के शब्दों में एक बालक की प्राप्ति वतला सकते थे जिस पर एक सामान्य बालक उसी अङ्क को प्राप्त करेगा। यही अङ्क 'मानसिक आयु" के नाम से पुक्तरा जाता है। अन्य शब्दों में, एक बुद्धि-परीज़ा पर एक वालक द्वारा प्राप्त अङ्क उस मानसिक आयु के रूप में व्यक्त किया जाता है जिस तक पहुंचने के लिये वह योग्य होता है। इस प्रकार मानसिक आयु एक व्यक्ति की 'सामान्य मानसिक योग्यता अथवा चमता की मात्रा" अथवा "मानसिक परिपक्वता के प्रक्रम (Stage)'' को व्यक्त करती है। मानसिक आयु के संबोध (Concept) को सर्व प्रथम विने ने प्रम्तुत किया था। मानसिक आयु की कुछ प्रतिनिधि-परिभाषाएँ निम्न-लिखित हैं:

- (१) ऐनस्सइक्लोपीडिआ ऑफ मोडर्न एड्य केशन:

 "मानसिक आयु मानसिक परिपक्वता के उस प्रक्रम की
 एक अभिव्यक्त होती है जिस तक व्यक्ति यह ध्यान किये
 विना पहुँच चुका है कि उसने इस तक पहुँचने में
 कितना समय लिया है।"
- (२) टरमैन : "सामान्य मानसिक योग्यता की वह मात्रा जिसे तत्संवादी तिथि-आयु के सामान्य बाहक द्वारा धारित किया जाता है।"%
- (३) गेट्स, इत्यादि—" मानसिक आयु हमें एक व्यक्ति की सामान्य मानसिक योग्यता (चमता) का एक विवरण देती है " ।" †
- (२) मानसिक आयु का सङ्गणन (Computation) अथवा मानसिक आयु को ज्ञात करने की रीति—कल्पना कीजिए कि राम को, जिसकी तिथि-आयु (Chronological Age) सात वर्ष है, एक बुद्धि-परीचा दी गयी जिसमें तीन प्रकार के प्रश्न थे, (१) कुछ प्रश्न सात वर्ष से कम आयु-स्तर के बालकों के थे, (२) कुछ सात वर्ष के बालकों के आयु-स्तर के और, (३) कुछ सात वर्ष से अधिक आयु-स्तर के बालकों के।

[&]quot;The mental age is an expression of the stage of mental maturity that the individual has reached, without regard to how long it has taken him to reach it."—Book No. 4, P. 407

^{*&}quot;.....that degree of general mental ability which is ossessed by the average child of corresponding chronological age."

Book No. 22, P. 7-8

^{† &}quot;The mental age, then, gives us a statement of the general mental ability of a subject..." Book No. 19, P. 220

यदि राम ने प्रथम तथा द्वितीय प्रकार के समस्त प्रश्नों के उत्तर दिये हैं तो उसकी मानसिक आयु सात होगी; यदि उसने तृतीय प्रकार के भी कुछ प्रश्नों के उत्तर दिये हैं तो उसकी मानसिक त्रायु उच्च मानी जाएगी। नियमतः तिथि-त्रायु-स्तर से उच्च स्तर के लिये अपेचित प्रत्येक प्रश्न के लिये छात्र को दो मास काश्रेयस दिया जाता है।मान लिया राम ने तृतीय प्रकार के प्रश्नों में से दो प्रश्नों के शुद्ध उत्तर दिये हैं। तो उसे प्रत्येक अतिरिक्त प्रश्न के लिये दो मास का श्रेयस् आँर दिया जाएगा और इस प्रकार सात वर्ष के राम की मानसिक आयु "सात वर्ष चार मास" होगी। मानसिक आयु के आधार पर व्यक्तियों को तीन वर्गों में वर्गीकृत किया जा सकता है, (१) सामान्य (Average) व्यक्ति, जो अपनी तिथि-आयु के लिये अपेज्ञित मानसिक आयु प्राप्त करते हैं, (२) प्रकृष्ट (Superior) व्यक्ति, जो अपनी तिथि-अायु के लिये अपेदित से उच्च मानसिक आयु प्राप्त करते हैं, तथा (३) अवर (Inferior) व्यक्ति, जो अपनी तिथि-आयु के छिये अपेद्यित से निम्न मानसिक आयु प्राप्त करते हैं। इस आधार पर राम को एक प्रकृष्ट व्यक्ति कहा जाएगा।

ग—मानसिक आयु की प्रकृति—मानसिक आयु एक वालक की एक विशेष समय पर मानसिक परिपक्वता का एक विवरण होती है। वालक की सामान्य मानसिक योग्यता अथवा चमता बढ़ती रहती है अथवा परिपक्व होती रहती है। फलतः एक बालक की मार्नासक आयु सद्वेव समान नहीं रहती। ज्यों ज्यों बालक आयु में बढ़ता जाता है ह्यों उसकी मानसिक आयु में घीरे घीरे चुद्धि होती जाती

है, परन्तु ज्यों ही वह परिपक्वता (Maturity) तक पहुँचता है त्यों ही मानसिक आयु की वृद्धि की गति श्रिषकाधिक मन्द होती जाती है। लगभग सोलह वर्ष की आयु में मानसिक श्रायु की वृद्धि पूर्णतः रक जाती है। तत्पश्चात् एक व्यक्ति श्रिषक की शहक की वृद्धि पूर्णतः रक जाती है। तत्पश्चात् एक व्यक्ति श्रिषक होन, अधिक कौशल, अथवा अधिक वृद्धि श्रिजंत भले ही कर ले, परन्तु इन वस्तुओं को श्रिजंत करने की उसकी चमता (Capacity), श्रिथात्, मानसिक श्रायु, श्रिपनी श्रन्तिम सीमा तक पहुँच चुकती है और उसमें श्रिप्रम वृद्धि नहीं होती। श्रन्य शब्दों में, १६ वर्ष की श्रायु के पश्चात् बुद्धि की चमता में वृद्धि नहीं होती।

घ--मानसिक आयु को विशेषताएँ—टरमैन तथा मैरिल के मतानुसार मानसिक आयु की तीन मुख्य विशेषताएँ होती हैं जो निम्नलिखित हैं:

- (i) वास्तविक मानसिक आयु एक बुद्धि-परीचा पर मान-सिक आयु को निर्दृष्ट करती है। अतः इस अर्थ में एक व्यक्ति की मानसिक आयु उस आयु-अङ्क के साथ मेल नहीं खा सकती जिसे वह सङ्गीत-योग्यता, यान्त्रिक-योग्यता, सामाजिक समा-योजन, इत्यादि में प्राप्त करेगा। वस्तुतः एक व्यक्ति की अनेक मानसिक आयु होती हैं।
- (ii) मानसिक आयु एकक (Unit) की द्वितीय विशेषता यह है कि ज्यों ज्यों मानसिक परिपक्वता आती जाती है त्यों त्यों मानसिक आयु का परिमाण सिकुड़ता जाता है। एक तथा दो वर्ष की बुद्धि में पन्द्रह तथा सोलह वर्ष की बुद्धि से बहुत अधिक अन्तर होता है।

(iii) अन्ततः, इमको यह समक्ष लेना चाहिए कि पन्द्रह

वर्ष की श्रायु के वाहर के मानसिक स्तर वास्तिवक ''मानसिक आयु'' नहीं होते, क्योंकि उस समय मानसिक चमता का विकास एक जाता है।

ज-मानसिक आयु के आधार पर छात्रों का वर्गीकरण्— पाठशाला-जीवन के आरम्भ में योग्यता की भिन्न मात्राओं के वालकों को समभने की रीति उन्हें उस समय प्रवेश करने देना है जब वे एक दी हुई मानसिक आयु प्राप्त कर चुके हों। इस प्रक्रिया में अन्तर्निहित कल्पना यह है कि वे वालक, जो मानसिक आयु में समान होते हैं, पाठशाला-कार्य के वैंसे ही गुण को करने के योग्य होते हैं। इस प्रक्रिया का प्रथम कार्य छात्रों का वर्गीकरण् मानसिक आयु के आधार पर करना होगा। मानसिक आयु के आधार पर वर्गीकृत समृहों को ''योग्यता-समृह" (Ability Groups) के नाम से पुकारा जाता है। मानसिक आयु के आधार पर किये गये वर्गीकरण् को "उद्य वर्गीकरण्" (Vertical Classification) भी कहते हैं। ऐफ• ऐन० फीमैन के मतानुसार इस प्रकार के वर्गीकरण् में चार व्यावहारिक कठिनाइयाँ होती हैं, जो निम्नलिखित हैं:

- (i) वस्तुतः समस्त छात्र समान मानसिक आयु पर पाठशाला में प्रवेश नहीं लेते। वे एक निश्चित तिथि-श्रायु (Chronological Age) पर पाठशाला में प्रविष्ठ होते हैं। अतः छात्रों का वर्गीकरण बुद्धि-अङ्क (Intelligence Quotient or I.Q.) के श्राधार पर होना चाहिए। बुद्धि-श्रङ्क के आधार पर किया गया वर्गीकरण "चैतिज वर्गीकरण" (Horizontal Classification) के नाम से पुकारा जाता है।
 - (ii) यदि इम प्रथम श्रेंग्री में समान मानसिक आयु के

छात्रों से साथ साथ पाठशाला-कार्य का आरम्भ करायें, तो भी वे मानसिक त्रायु में समान न रहेंगे क्योंकि समस्त वालकों की मानसिक आयु के विकास की गति समान नहीं होती।

- (iii) तीसरी आपत्ति यह है कि एक उद्य वर्गीकरण (जो मानसिक आयु के आधार पर किया जाता है) एक ही समह में ऐसे बालकों को साथ साथ रख देता है जो तिथि-त्रायु तथा देहिक एवं सामाजिक विकास के प्रक्रमों में पर्याप्त रूप से विभिन्न होते हैं।
- (iv) मानसिक आयु के आधार पर वर्गीकरण करते समय मन्द् बालकों का प्रवेश विलिम्बत किया जा सकता है। इस प्रकार उन्हें सीखने के लिये अपेत्त्रया कम समय मिलेगा, जबकि उनके लिये अधिक समय की आवश्यकता होती है।

च--मानसिक आयु के लाभ--मानसिक आयु का मुख्य लाम यह है कि वह छात्र की प्राप्ति के अङ्कों तथा उसकी तिथि-आयु के साथ तुलना सम्भव बनाती है।

- छ--मानसिक आयु की सीमाएँ--सी०सी० रौस के मतानुसार मानसिक आयु की तीन सीमाएँ होती हैं, जो निम्नलिखित हैं:
- (i) यह कहा जाता है कि मानसिक आयु की परिभाषा १३ अथवा १४ वर्ष की आयु के परचात् तिथि-आयु के छिये। सत्य नहीं रहती।
- (ii) एक परीचा के आयु एकक (Age Units) अन्य परीचा के आयु-एककों के साथ पूर्णतः तुलनीय नहीं होते।
- (iii) आयु एककों में कई तत्वों के साथ साथ होने के कारण वे अनेक महत्वपूर्ण भेदों को अस्पष्ट कर देते हैं।

उदाहरणार्थ, दो समान तिथि-अवस्थाओं के वालक एक आठ वर्ष की मानसिक आयु रखने पर भी पूर्णतः असमान हो सकते हैं। आयु एकक असमानता के कारणों पर प्रकाश नहीं डालते।

(२) ৰুদ্ধি-সঙ্ক (Intelligence Quotient or I. Q.)

क—बुद्ध-श्रङ्क की पृष्ठभूमि—मूलतः बुद्ध-श्रङ्क का विकास स्टैनफोर्ड-विने परीचा द्वारा प्रतिनिद्दित प्ररूप की वैयक्तिक बुद्ध-परीचा के सम्बन्ध में हुआ था। १९१२ में स्टर्न (Stern) ने यह सुभाव प्रस्तुत किया कि बुद्धि तिथि-श्रायु (Chronological Age) के साथ मानसिक श्रायु के श्रनुपात की द्योतक होती है। इस संबोध (Concept) को स्टर्न ने "मानसिक लिच्य" (Mental Quotient) की संज्ञा प्रदान की। श्रागे चल कर टरमैन ने मानसिक लिच्य के लिये बुद्धि-श्रङ्क का प्रयोग किया। इम प्रकार बुद्ध-श्रङ्क का विकास मानसिक श्रायु के आविष्कार एवं प्रयोग के द्वारा ही सम्भव हुआ है।

ख-बुद्ध-श्रङ्क का श्रर्थ -सामान्यतः मापों के परिणामों से प्राप्त समस्त लिब्धयाँ व्यक्ति के उम विकास को व्यक्त करती हैं जो उसकी श्रायु श्रथवा मानसिक स्तर की माध्य-प्रत्याशा (Average Expectancy) से सम्बद्ध होता है। मानसिक परीचाश्रों के अङ्क मानसिक आयु को प्राप्त करने के लिये आधार प्रदान करते हैं। निष्यन्त-परीचाओं (Achievement Tests) के अङ्क निष्यन्त श्रथवा विषय आयु के रूप में व्यक्त किये जा सकते हैं। सामान्यतः बुद्ध-श्रङ्क उस माप को कहते हैं जो एक व्यक्ति की तिथि-आयु तथा उसकी मानसिक श्रायु के उस सम्बन्ध को दिखलाता है जिसे

एक परीचा ने व्यक्त किया हो। बुद्धि-अङ्क की कुछ प्रतिनिधि परिभाषाएँ निम्नलिखित हैं:

- (१) ग्रीन, इत्यादि (Greene and others): "बुद्धि-श्रद्ध छात्र की सापेच प्रतिभा का एक माप होता है।"
- (२) गेट्स, इत्यादि (Gates and others): "..... बुद्धि-श्रङ्क श्रेणी के विभिन्न छात्रों की सीखने की सम्भाव्य गतियों का एक स्थूल देशना (Index) होता है।" अ
- (३) डिक्शनरी ऑफ ऐड्यू केशन: "तिथि-आयु के सम्बन्ध में मानसिक विकास के स्तर को व्यक्त करने के लिये अत्यन्त प्रायः प्रयुक्त युक्ति।"‡
- (४) ऐनसाइक्लोपीडिया आँफ मौडर्न ऐड्य केशन:
 ''बुद्धि-अङ्क उस गति को न्यक्त करता हैजिस पर न्यक्ति,
 जनसंख्या की सामान्य गति की तुलना में, मानसिक
 रूप से विकास कर रहा है।"555

^{#&}quot;The intelligence quotient is a measure of the pupil's relative brightness."

-Book No. 14, P. 259

^{* &}quot;.... the I. Q. is a rough index of the probable earning rates of the various members of the class."

—Book No. 19. P. 271

^{† &}quot;I. Q.: the most commonly used device for expressing level of mental development in relation to chronololical age."

-Book No. 2, P. 324

^{*##&}quot;The intelligence quotient expresses the rate at which the individual is developing mentally as compared with the average rate of the population."

--Book No. 4, P. 407

(ध) टरमैन तथा मैरिल (Terman and Merrill): "प्रतिभा का देशना।"t

ग--वृद्धि-श्रङ्क का सङ्गणन (Computation)--वृद्धि-श्रङ्क मासों में व्यक्त, व्यक्ति की तिथि-त्राय द्वारा उसकी मानसिक आयु के भाजन का परिगाम होता है। अन्य शब्दों में, बुद्धि-श्रङ्क व्यक्ति की मानसिक श्रायुको उसकी तिथि-श्रायु से भाजित करके प्राप्त किया जाता है। मानसिक श्रायु तथा तिथि-आयु दोनों को महीनों में व्यक्त किया जाता है। भाजन के परिणामों को पूर्ण संख्या में ज्यक्त करने के लिये १०० से गुणित कर दिया जाता है। इस प्रकार बुद्धि-अङ्क का सङ्गण्न निम्न-लिखित सूत्र द्वारा किया जाता है:

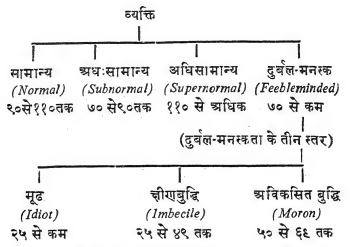
मानसिक त्रायु (मामों में) तिथ-आयु (मासा म)

उदाहरणार्थ, मान लीजिये राम की तिथि आयु १२ वर्ष ४ मास (त्रर्थात् १४८ मास) है तथा उसकी मानसिक आयु ११ वर्ष ३ मास (अर्थान् १३४ मास) है जिसे उसने एक मानसिक-परीचाके आधार पर प्राप्त किया है। तो उसके बुद्धि-अङ्क का सङ्गण्त इस प्रकार किया जाएगाः

 $\frac{234}{236} \times 200 = 5$

(घ) बुद्धि-अङ्क की व्याख्या, अर्थान्, बुद्धि-अङ्क के आधार पर व्यक्तियों का वर्गीकरण-टरमैन के मतानुसार बुढि-श्रङ्क के आधार व्यक्तियों का वर्गीकरण इस प्रकार किया जा सकता है:

^{† &}quot;The index of brightness." -- Book No 23, P. 26



टरमैन का मत है कि सामान्य उच्च पाठशाला में सफलता प्राप्त करने के लिये बालक को कम से कम ९० का बुद्ध-अङ्क अवश्य प्राप्त करना चाहिए। तथापि, अनेक विरुजा-विज्ञों (Clinicians) ने टरमैन के वर्गीकरण की समालोचना उसे स्थूल एवं मनमाना कह कर की है। पाठशालाओं में बुद्ध-अङ्क के आधार पर किया गया छात्रों का वर्गीकरण ''चैतिज वर्गीकरण'' (Horizontal Classification) के नाम से पुकारा जाता है।

ङ—बुद्धि-अङ्क की प्रकृति—गत वर्षों में बुद्धि-अङ्क की स्थिरता पर मनोवैज्ञानिकों में एक गम्भीर प्रतिवाद होता रहा है। कुछ मनोवैज्ञानिक उसे स्थिर मानते हैं; कुछ अस्थिर। सामान्यतः यह सममा जाता है कि वुद्धि-अङ्क के मापन पर आधुनिक परीचाओं जो पूर्णतः विश्वसनीय नहीं होतीं तथा

पर्यावरण के परिवर्तनों का पर्याप्त प्रभाव पड़ता है। यद्यपि अभी तक इस प्रश्न पर कोई अन्तिम निर्मय नहीं हो सका है, विभिन्न अनुसंधाता बुद्धि-अङ्क की प्रकृति के विषय में निम्न- छिखित परिणामों तक पहुँचे हैं:

- (i) ६ वर्ष की आयु के पूर्व वुद्धि-ऋद्ध में पर्याप्त परिवर्तन होता है।
- (ii) कुछ शिशुशालाओं (Nursery Schools) में उपस्थित रहने के परचान् वालकों के वुद्धि-स्रङ्क में समृह-लाभ दृष्टिगोचर हुआ, परन्तु कुछ में नहीं हुआ।
- (iii) परिदत्त (Gifted) वालकों के अध्ययन से ज्ञात हुआ है कि उनकी बहुसंख्या युद्धि-श्रङ्क की उच्च स्थिति बनाये रखती है। प्रतिभाशाली बालक उत्तरोत्तर परीचणों पर अपने युधि-श्रङ्कों में वृद्धि करते हैं।
- (iv) दुर्वत-मनस्क (Feeble-minded) बालक ज्यों ज्यों ऋायु में बढ़ते जाते हैं त्यों त्यों सामान्यतः उनका युद्धि-श्रद्ध कम होता जाता है।
- (v) ऐसी चार प्रारम्भिक पाठशालाओं में से, जिन्हें उच्च श्रेणी का समभा जाता था, तथा जिनमें छात्र बुद्धि में सामान्य से ऊपर थे, दो पाठशाला श्रों के छात्रों ने, वर्षों की उपस्थिति के पश्चात् भी, बुद्धि-अङ्क में विश्वसनीय समृह लाभ नहीं दिखलाया। दो पाठशाला श्रों के छात्रों ने विश्वसनीय समृह लाभ दिखलाया।
 - (vi) यदि वाल-समूहों को स्वल्प पर्यावरण (Meagre Environment) में रहना पड़े, तो उनका मध्यक वुद्धि-अङ्क (Mean I. Q.) क्रमणः घटता जाता है। अन्य शब्दों में

पर्योवरण के प्रमुख परिवर्तनों का प्रभाव बुद्धि-अङ्क पर अवश्य पड़ता है।

(vii) बुद्धि-अङ्क जीवन के प्रथम वर्षों श्रथवा उत्तर-किशोरावस्था की अपेचा मध्य शैशव-वर्षों के लिये एक श्रविक परिश्रद्ध माप होता है।

च-बुद्ध-अङ्क का मानसिक आयु में परिवर्तन-चार्ल्स रिसेळ के मतानुसार बुद्धि-श्रङ्क को मानसिक आयु में परिवर्तित करने की प्रक्रिया में दो पदों का समावेश होता है जो निम्नतिखित हैं:

(i) अङ्कों को बुद्धि-अङ्कों में परिवर्तित कीजिए।

(ii) बुद्धि-अङ्कों को छात्रों की तिथि-आयु से गुणित कीजिए। यही मानसिक आयु होगी। सूत्र के रूप में इस प्रक्रिया को इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है:

बुद्धि अङ्क× तिथि आयु = मानसिक आयु

छ—बुद्धि-अङ्क का लाभ—बुद्धि-अङ्क का मुख्य लाभ यह है कि वह छात्रों की प्रतिभा की विभिन्न मात्राओं की पहिचान कराता है। आर० ऐच० थाडलैस के मतानुसार बुद्धि-अङ्क एक व्यक्ति की ''शिच्यता (Educablility) तथा उसकी सम्भाव्य सफलता का सर्वोत्तम सङ्केत" होता है।

ज—बुद्धि-श्रङ्क के दोष—परीचा के श्रङ्कों को व्यक्त करने की श्रन्य समस्त इकाइयों की भांति बुद्धि-श्रङ्क में भी तीन मुख्य दोष होते हैं जो निम्निछिखित हैं:

- (i) शून्य बिन्दु वास्तिक की अपेचा आनुमानिक होता है।
- (ii) विभिन्न इकाइयां असमान लम्बाई तथा मूल्य की होती हैं।

(iii) अनेक अध्ययनों से ज्ञात हुआ है कि एक परी ज्ञा के बुद्ध-अङ्क एक अन्य परी ज्ञा के बुद्ध-अङ्कों के साथ तुलनीय नहीं होते। अतः उन्हें तुलनीय बनाने के लिये विभिन्न परी ज्ञाओं के बुद्ध-अङ्कों को समानित किया जाना चाहिए।

प्रेयक्तिक तथा सम्ह युद्धि-परीचाओं की तुलना पी० ई० वरनन के मतानुसार वैयक्तिक युद्धि-परीचाओं (यथा स्टेबफोर्ड-विके प्रशिक्त पूर्व करण-पर्वाचार) व्याप सम्बन्धित ।

(यथा स्टैनफोर्ड-विने परीचा एवं करण-परीचाएँ) तथा समृह परीचाओं (यथा शाब्दिक-परीचाएँ एवं अ-शाब्दिक-परीचाएँ) के गुण एवं दोषों को निम्निलिखित शीपकों के अन्तर्गत दोनों की तुलना करके सर्वोत्तम समक्षा जा सकता है:

(१) श्रायु सीमा

वैयक्तिक बुद्धि-परी चार्त्रों का प्रयोग बहुत छोटे बालकों के साथ किया जाता है क्योंकि एक समृह के ध्यान को रोकना अथवा समृह के समस्त सदस्यों से एक ही च्राण पर समान रूप से कार्य कराना व्यवहारतः श्रसम्भव होता है।

(२) प्रयोग की सुविधा

वैयक्तिक बुद्धि-परीकां श्रों की अपेक्षा समृह बुद्धि-परीकाएँ प्राप्त करने में, प्रयोग करने में, तथा अङ्कित करने में ऋधिक सुगम होती हैं, और उनकी स्थिति में परीक्कों को अधिक प्रशिक्षिण तथा अनुभव की आवश्यकता नहीं होती।

(३) समय

यह कहने की आवश्यकता नहीं है कि वैयक्तिक बुदि-परी चाओं के लिये बहुत अधिक समय की आवश्यकता होती है जबकि समृद्द-परी चाएँ परी चक के समय को बचाती हैं। (४) समय-सीमाएँ

बिने-परीत्ता के श्रिधकांश पदों के लिये तथा अनेक वैयक्तिक करण श्रिथवा शैत्ताणिक परीत्ताओं के लिये समय-सीमाएँ निर्धारित नहीं की गयी हैं। इसके विपरीत अधिकांश समूद बुद्धि-परीत्तात्रों को श्रिधिकतम गति पर किया जाता है। (५) वैषयिकता

वैयक्तिक बुद्धि-परी चाओं की अपेचा समूह बुद्धि-परी चाओं के प्रयोग तथा अङ्कन की दशाएँ अधिक अच्छे रूप में प्रमापी कृत होती हैं। इस प्रकार समूह बुद्धि-परी चाओं की स्थिति में परी चुक के वैयक्तिक निर्णय के लिये बहुत कम स्थान रह जाता है

(६) स्वास्थ्य एवं भाव (Mood) पर आश्रय

समूह तथा वैयक्तिक दोनों बुद्धि-परी चाएँ व्यक्ति के स्वास्थ्य एवं भाव से बहुत कम प्रभावित होती हैं। तथापि, समूह बुद्धि-परी चाओं की अपेचा वैयक्तिक बुद्धि-परी चात्रों की स्थिति में एक लाभ यह होता है कि वैयक्तिक-परी चात्रों में परी चक असामान्य दशाओं के प्रभाव पर नियन्त्रण कर सकता है। कोई बुद्धि-परी चा (न तो वैयक्तिक, न समूह) पूर्ण विश्वसनीयता नहीं रखती। सम्भवतः ये दशाएँ इसके लिये अंशतः उत्तरदायी हो सकती हैं।

(७) ऋर्जित प्रभावों पर ऋाश्रय

अतीत में स्टैनफोर्ड-बिने परी ज्ञा की समालोचना इसलिए भी की गयी है कि उसमें सूचना की ऐसी परो ज्ञा ओं का समा-वेश है जो शिवण, सामाजिक पृष्ठभूमि, इत्यादि पर आश्रित रहं सकती हैं। अन्य शब्दों में, वैयक्तिक बुद्धि-परी ज्ञाएँ अर्जित प्रभावों पर आश्रित होती हैं।

(८) अभ्यास अथवा शिक्षण पर आश्रय

अधिकांश बुद्धि-परी चाएँ (वैयक्तिक तथा समूह दोनों) प्रकाशित होती हैं, अतः उन्हें कोई भी प्राप्त कर सकता है और उनके समाधान का अभ्यास करके अपने अङ्कों में बुद्धि कर सकता है।

(६) मान्यता

विने-परीचा चमताओं की एक अविश्लिष्ट (Unanalysed)
खिचड़ी को मापती है। परन्तु एक सुनिर्मित समृह दुद्धि-परीचा
"G" का एक लगभग शुद्ध माप प्रदान करती है। समृहपरीचाओं के पद प्रायः आयिन्त्रित एवं कृत्रिम होते हैं। इस
प्रकार समृह बुद्धि-परीचाओं की स्थिति में, वालक पर एक कम
स्वाभाविक साधन के द्वारा अपनी बुद्धि को व्यक्त करने के
लिये बलप्रयोग किया जाता है।

६-- बुद्धि-परीचात्रों के व्यावहारिक लाभ

एफ० एन० वरनन के मतानुसार मानसिक-परीचाओं के छः व्यावहारिक लाभ होते हैं जो निम्नलिखित हैं:

- (१) पाठशाला-प्रवेश के लिये ठीक समय का निर्धारणः
- (२) छात्रों का योग्यता सम्हों में वर्गीकरण;
- (३) छात्रों का विशेष श्रेणियों के लिये चुनाव;
- (४) छात्रों का शैच्छिक मार्गप्रदर्शन;
- (५) एक छात्र के कार्य समायोजन का संधारण;
- (६) प्रार्थियों का महाविद्यालयों ऋथवा व्यावसायिक विद्यालयों के लिये चुनाव;

गेट्स, इत्यादि के मतानुसार बुद्धि-परीचाएँ निम्नलिखित अयोजनों के लिये भी उपयोगी होती हैं:

- (७) किसी भी वैयक्तिक छात्र के लिये कार्य के अनुकूलतम स्तर अथवा कठिनता को निर्धारण;
- (८) ऐसी विशेष निर्योग्यताओं (Disabilities) तथा कठिनताओं का निदान, जैसे "वाचन-निर्योग्यता;
- (९) ऐसे छात्रों का पता लगाना जिनके बुद्धि-श्रङ्क आयन्त उच्च हों अथवा जो श्रसाधारण यान्त्रिक श्रन्तर्रिष्ट रखते हों,
- (१०) एक दी हुई श्रेणी अथवा पाठशाला में विद्याभि-योग्यता (Scholastic Aptitude) की सीमा तथा स्तर का प्राक्कलन;
- (११) भावी शैचणिक तथा व्यावसायिक शक्यता (Possibility) की भविष्यवाणी।

१०--उपसंहार

पूर्वगत पंक्तियों में सामान्य बुद्धि-परीक्ताओं का वर्णन किया गया है जिनका विकास सामान्य बुद्धि को मापने के छिये किया जाता है, अर्थात्, जो एक ही छद्यवेधक (Shot) से मानव-क्तमता की सम्पूर्ण सीमा को मापती हैं। अभी तक विशिष्ट बुद्धि-परीक्ताओं का विकास किया जाना शेष है। ये परीक्ताएँ एक सीमित क्तेंत्र में क्तमता से संबद्ध होती हैं यथा संगीत-क्तमता, यान्त्रिक-क्तमता, पाठशाला विषय-क्तमता, इत्यादि। इन परीक्ताओं को अभियोग्यता (Aptitude) अथवा पूर्व-क्तापक (Prognostic) परीक्ताओं के नाम से पुकारा जाता है। बुद्धि एवं बुद्धि-परीक्ताओं को ठीक-ठीक समझने के लिये विशिष्ट बुद्धि-परीक्ताओं की ओर ध्यान दिया जाना अत्यन्त आवश्यक है।

नक्स ग्रह्माय

करण-परीचा

१-प्रस्तावना

सामान्यतः समन्त बुद्धि-परीचाएँ दो वर्गों में वर्गीकृत की जा सकती हैं, (१) वैयक्तिक बुद्धि-परीचाएँ, तथा (२) समृह् बुद्धि-परीचाएँ। वैयक्तिक बुद्धि-परीचाओं में मुख्यतः तीन परीचा-प्रक्षों का समावेश होता है, (१) विने-प्रकृष परीचाएँ, (२) विविध परीचाएँ, तथा (३) करण-परीचाएँ (Performance Tests)। विने-प्रकृष तथा विविध बुद्धि-परीचाओं का वर्णन अष्टम अध्याय में किया जा चुका है। प्रस्तुत अध्याय में करण-परीचाओं का वर्णन किया जाएगा।

२ - करण-परीच। श्रों का विकास

श्राच-युग (Primitive Age) के इतिहास के अध्ययन से झात होता है कि आच युग में तरुण व्यक्तियों को प्राँढ़ समाज में प्रविष्ठ करते समय एक विशेष समारोह का श्रायो जन किया जाता था श्रीर तरुण व्यक्तियों को श्रनेक परीचाएँ दे कर यह ज्ञात किया जाता था कि उन्होंने अपनी वनजाति (Tribe) की रीतियों, परम्पराश्रों, कलाश्रों, इत्यादि को सीखने में कहाँ तक सफलता प्राप्त की है। इन परीचाश्रों में अनेक कियाश्रों का समावेश होता था, यथा मल्लयुद्ध, उच्य-वेध, श्रश्वारोहण, इत्यादि। ये करण-परीचाएँ ही थीं। इस प्रकार,

यों तो करण-परी चार्त्रों की उत्पत्ति-आद्य-युग में ही हो चुकी थी, परन्तु उन्हें करण-परी चार्त्रों के नाम से नहीं पुकारा जाता था। आधुनिक वैषयिक करण-परी चाएँ सर्व प्रथम बिने के कार्य में प्रतीत हुई थीं।

३-करगा-परीचा का उद्देश्य तथा अर्थ

पूर्वगत अध्याय में यह स्पष्ट किया जा चुका है कि बिने-प्ररूप बुद्धि-परीचाएँ केवल उन बालकों की स्थिति में प्रभावशाली होती हैं जो परीचक द्वारा श्युक्त भाषा को बोल तथा समक्त सकते हैं। ये परीत्ताएँ बधिर, मूक, इत्यादि बाधित बालकों तथा केवल एक विदेशी भाषा से परिचित बालकों की चमताओं को मापने में असमर्थ रहती हैं। ऐसे बालकों की चमताओं को मापने के लिये मनोवैज्ञानिकों ने करण-परीचाओं का विकास किया है। इस प्रकार करण-परीज्ञाएँ, एक प्रकार से, बिने-प्ररूप परीज्ञाओं के शब्द-वाद (Verbatism) के विरुद्ध एक प्रतिकिया के रूप में अस्तित्व में आयी हैं। करण-परीचाएँ आवश्यक रूप से बुद्धि-परीचाएँ होती हैं और अन्य वैयक्तिक बुद्धि-परीचात्रों की भांति इनका भी मुख्य उद्देश्य "किसी सोमान्य मानसिक छन्नण अथवा चमता, सामान्यतः बुद्धि को मापना'' होता है। जे० ऐल० मरसिल के शब्दों में करण-परीचाओं का उद्देश्य "अपने में तथा अपने आप प्रहरतन (Manipulation) करने की चमता की अपेचा प्रहस्तन में तथा प्रहस्तन के द्वारा सामान्य मनोवृत्ति को मापना" होता है। "इस उद्धरण

^{#&}quot;Its aim is to measure general mentality in and through manipulation, rather than ability to manipulate in and of itself."

—Book No. 17. P. 167

ध्वनितार्थों (Implications) को ठीक-ठीक सममने के लिये (१) करण एवं अभियोग्यता-परीक्षाओं, तथा (२) करण एवं अ-शाब्दिक परीक्षाओं के अन्तर पर प्रकाश हालना अत्यन्त आवश्यक है।

(१) करण तथा ऋभियोग्यता परीक्षाएँ

प्रायः एक करण-परीचा में एक यान्त्रिक अथवा इस्तक्छा (Manual) अभियोग्यता परीचा के समान पदों का समावेश हो सकता है, परन्तु उनके उद्देशों में बड़ा अन्तर होता है। करण-परीचा का उद्देश प्रइस्तन में तथा प्रइस्तन के द्वारा सामान्य मनोवृत्ति अथवा बुद्धि को मापना" होता है, जबिक अभियोग्यता-परीचाएँ "अपने में तथा अपने आप प्रइस्तन करने की चमता को मापती हैं।" एक वास्तविक करण-परीचा के पद, प्रत्येक स्थिति में, किभी सामान्य मानसिक लच्चण अथवा बद्धि को प्रकाश में लाते हैं, जबिक एक अभियोग्यता-परीचा के पद यान्त्रिक अथवा इस्तक्ला-अभियोग्यता को प्रकट करते हैं।

(२) करण तथा ऋ-शान्दिक परीक्षाएँ

पद्-प्रह्मपों के आधार पर मनोवैज्ञानिक परीचाओं को तीन भागों में विभाजित किया जा सकता है, (१) शाद्दिक-परीचाएँ, (२) अ शाद्दिक (Nonverbal) परीचाएँ, तथा (३) अ भाषा (Nonlanguage) परीचाएँ। शाद्दिक परीचाओं के उत्तर शब्दों में दिये जाते हैं। अ शाद्दिक परीचाएँ यद्यपि पूर्णतः अ शाद्दिक नहीं होतीं, क्योंकि उनके निदेश शब्दों में ही दिये जाते हैं तथापि उनके उत्तर शब्दों की अपेचा कियाओं के द्वारा दिये जाते हैं। उपस्थित किये गये चित्रों की व्याख्या अथवा तुलना, ईटों (Blocks) की सहायता से निर्दृष्ट

अप्राकल्पों (Designs) का निर्माण, पट्टों पर विभिन्न आकार के छिद्रों में तत्स्थानी दुकड़ों का अन्वायोजन, पट्टों के विभिन्न छिद्रों में खूंटियों (Pegs) का स्थापन, इत्यादि कियाएँ ऐसी ही कियाओं के कुछ उदाहरण हैं। परन्तु इन कियाओं का प्रयोग केवल अ-शाब्दिक परी चाओं में ही नहीं किया जाता; इनका प्रयोग करण-परी चाओं में भी किया जाता है। फलतः कभी-कभी समस्त अ-शाब्दिक परी चात्रों को करण-परी चाएँ समभ िलिया जाता है जो समुचित नहीं है। करण तथा अ-शाब्दिक परी जाओं में प्रयुक्त होने वाले पदों अथवा कियाओं में समा-नता होने पर भी उनके उद्देशों में बड़ा अन्तर होता है। जब ये पद अथवा कियाएँ बुद्धि को प्रकाशित करती हैं तब वे करण-परीचात्रों का भाग होती हैं; जब हस्तकला अथवा यान्त्रिक चमता को शकट करती हैं तब अभियोग्यता-परीचात्रों का भाग होती हैं। अ-भाषा परीचात्रों में छात्रों को दिये जाने वाले निदेश भाषा की अपेत्रा पदर्शन (Demonstration) के द्वारा दिये जाते हैं और इस प्रकार भाषा के श्रयोग को टालने का प्रयत्न किया जाता है। अभाषा परीचाओं में भी छात्रों को विशेष कियाएँ करनी होती हैं, यथा पदार्थी का प्रहस्तन अथवा तुलना अथवा विन्यास (Arrangement) करना, निदेशों का अनुसरण करना, इत्यादि।

उपर्युक्त विवेचन के आधार परसारांश के रूप में यह कहा जा सकता है कि करण-परीचाएँ वे बुद्धि परीचाएँ हैं जिनमें छात्रों की कियाओं के द्वारा उनकी बुद्धि अथवा किसी मानसिक छच्चण को माप किया जाता है। करण-परीचाओं की कुछ महत्वपूर्ण, प्रतिनिधि परिभाषाएँ निम्नतिखित हैं:

- (१) सी० वी० गुड : "करण-परी चाः (२) स्यूल रूप से, यह ध्यान किये विना कि प्रत्युत्तर के लिये व्यक्ति को किस प्रकार शिचित किया गया है, संभाव्य चमता अथवा अभियोग्यता की अपेचा वास्तविक प्राप्ति को सापने के लिये अभिन्नेत कोई भी परी चा।"
 - (२) जे० ऐल० मरिसल : "वे परीचाएँ हैं जिनमें व्यवस्थित कार्य व्यक्ति से एक शाब्दिक प्रत्युत्तर करने की अपेचा "कुछ करने की" अपेचा करते हैं।" के
 - (३) गेट्स इत्यादि : " परी चाएँ जो शाब्दिक प्रश्नों तथा उत्तरों की अपेचा एक व्यूह का पता लगाना, एक "आकृति-पट्ट" में आकृतियों का अन्वायोजन करना, श्रथवा तत्सम क्रियाओं को प्रयुक्त करती है।"

^{## &}quot;Test, Performance:...(2) Broadly, any test intended to measure actual accomplishment rather than potential ability or aptitude, regardless of how the subject is instructed to respond."

-Book No. 2. P. 419

^{* &}quot;These are tests in which the tasks set up require the subject to "do something" rather than to make a verval response,"

-Book No. 17, P. 167

^{† &}quot;..... test which employ tracing a maze, fitting forms into a formboard", or similar activities rather than verbal problems and answers."

-Book No. 19, P. 216

कुळ कार्यकरने की अपेचा की जाती थी जो प्रायः स्वयंट्याख्यात होता था।"^फ

४-करण-परीचाओं की प्रकृति

करण-परीचाएँ बुद्धि-परीचाएँ होती हैं तथा वैयक्तिक-परीचाएँ होती हैं। फलतः वे ऐसे प्रावैधिक साधनों के समान होती हैं जिनका प्रयोग केवल सुप्रचित, अनुभवी, तथा कुशल परीत्तक ही कर सकते हैं। करण-परीत्ताएँ बिने-परीत्तात्रों के एक स्थानापन्न के रूप में नहीं अपितु अनुपूर (Supplement) के रूप में प्रयुक्त की जा सकती हैं। वे उन चमताओं को मापती हैं जिनके छिये भाषा-प्रावीएय की आवश्यकता नहीं होती। प्रीन, इत्यादि के मतानुसार करण-परीचाओं को दो भागों में विभाजित किया जा सकता है, (१) वे करण-परीचाएँ जिनके लिये एक अङ्कनी (Pencil) की आवश्यकता पडती है, परन्त कुछ लिखने के छिये नहीं अपित लगाने के लिये, तथा (२) वे करण-परीचाएँ जिनके लिये विभिन्न पदों अथवा परी चुणः सामग्री का प्रहम्तन (Manipulation) करने की आबश्यकता होती है। अन्य शब्दों में, करण-परीचाएँ शाब्दिक प्रत्युत्तरों की अपेचा प्रेरक (Motor) श्रथवा हस्त-प्रत्युत्तरों की अपेचा करती हैं। सामान्यतः प्रत्येक परीचा एक करण-परीचा होती है। तथापि, तथ्य-ज्ञान की पत्र-एवं-श्रङ्कनी-परीचाएँ (Paper-and-Pencil Tests) करण-परीचाएँ नहीं समभी जातीं। करण परीचाएँ प्रविधि

^{# &}quot;....in which the use of words was unnecessary and the subject was only required to perform some task which was almost self-explanatory".

-Book No. 20, P. 359

(Technique) अथवा गति की नहीं अपितु गुगा श्रथवा परि-शुद्धता (Accuracy) की परीचाएँ होती हैं।

५ -करण-परीचात्रों का वर्गीकरण

श्रीन, इत्यादि के मतानुसार करण-परीचाओं को तीन वर्गी में वर्गीकृत किया जा सकता है जो निम्नस्टिखित हैं:

(१) वस्तु-परीक्षाएँ (Object Tests)

वस्तु-परीचाएँ उन ज्ञानों, संबोधों (Concepts), तथा अवबोधों (Understandings) को मापती हैं जो विशेष कौशलों के कियात्मक पालनों के छिये पूर्वापेचित होते हैं। कभी-कभी इन्हें अभिज्ञान-परीचाएँ (Identification or Recognition Tests) भी कहा जाता है, क्योंकि उनके द्वारा व्यक्ति से एक वस्तु, प्रादर्श (Specimen), अथवा समच रखे हुए प्रवर्ण (Selection) की पहिचान करने के लिये कहा जाता है।

(२) कर्या-माप (Performance Measures)

करण-मापों में, गुण की स्थित में परीच्चण स्चियों (Check Lists) का प्रयोग करके तथा समय की स्थित में समय-युक्तियों (Timing Devices) का प्रयोग करके उस विधा (Process) का अवलाकन तथा मूल्याङ्कन किया जाता है जिसके द्वारा एक छात्र एक परीच्चण-परिस्थित में वाञ्चित परिणाम के किसी प्ररूप को प्रस्तुत करता है।

(३) उत्पाद-मूल्याङ्कन (Product Evaluation)

एक कौराल-पालन के गुण का मूल्याङ्कन दो प्रकार से किया जा सकता है, (१) पृष् िकिये हुए उत्पादन की विशेषताश्चों के द्वारा, तथा (२) इसके उत्पादन में प्रयुक्त प्रविधि अथवा प्रक्रिया की विशेषताओं के द्वारा। उत्पादन की विशेषताओं का मृल्याङ्कन करने के लिये अनेक साधनों का प्रयोग किया जाता है, यथा गुण-श्रेणियाँ, (Quality Scales), वर्ग-श्रेणियाँ (Rating Scales), अङ्क-पत्रक (Score Cards), गणन एवं मापन-प्रविधियाँ, इत्यादि। उत्पादन की विशेषताओं के मृल्याङ्कन की सहायता से उत्पादन में प्रयुक्त प्रविधियों अथवा प्रक्रियाओं की विशेषताओं का मृल्याङ्कन सुगमतापूर्वक किया जा सकता है।

६ - करण-परीचा के निर्माण के पद

न्यू किर्क तथा श्रीन के मतानुसार एक करण-परीका का निर्माण करते समय परीक्षक को दस पदों का अनुसरण करना पड़ता है जो निम्न लिखित हैं:

- (१) उन गुणों को निर्घारित करने के लिये, जिनका परी-चण करना है, पाठचर्या का विश्लेषण;
- (२) त्रावश्यक उपकरणों तथा सामित्रयों का निर्धारणः
- (३) परीचा-पदों का निर्माण;
- (४) प्रक्रिया-कथन का निर्माण, जो छात्रों को ठीक-ठीक यह बतलाये कि उन्हें क्या करना है;
- (४) छात्रों के लिये सामान्य निदेशों का निर्माण;
- (६) परीच्नकों के लिये निदेशों का निर्माण;
- (७) परीचा की श्रङ्कन-रोति का निर्धारण;
- (८) शोधन की दृष्टि से कुछ छात्रों पर परीचा का परीच्या;
- (९) परीचा के दो अथवा अधिक रूपों का निर्माण;
- (१०) विश्वसनीयता-गुण्क, प्रमाप विचलन (Standard Deviation), संमान्य विश्रम (Probable Error),

इत्यादि का सङ्गणन करने के लिये परीचा का ऋन्तिम परीचण।

७-करण-परीचाओं के पद

करण-परीचाओं में अनेक विशिष्ट पदों का समावेश होता है। कुछ प्रमुख पद निम्नलिखित हैं:

(?) স্মাহ্নরি-पष्ट (Form Boards)

लकड़ी के एक पहें में विभिन्न आकारों के अनेक छिद्र कर दिये जाते हैं। छात्रों से उन छिद्रों में से प्रत्येक में तत्स्थानी खरड को अन्वायोजित करने के लिये कहा जाता है। (२) चित्र-पूर्ति पट्ट

बालक को एक चित्र दिखलाया जाता है जिसमें से एक लघु वर्ग लुप्त कर दिया जाता है। तत्परचान छात्रों के समज्ञ छुछ ईटें (Blocks) प्रस्तुत की जाती हैं जिनके उपर उन चित्रों के भाग होते हैं। छात्रों को उन ईटों का चुनाव करना होता है जो चित्र को ठीक रूप में पूर्ण करें।

(३) घन-परीक्षा (Cube Test)

परी च क दिये हुए प्रतिरूप (Pattern) में चार घनों को चुड़ा (Tapped) देता है और उन्हें प्रतिस्थापित करने के लिये छात्रों से कहता है।

(४) व्यृह (Mazes)

एक पत्र (Paper) पर एक व्यृह् मुद्रित करके छात्र के समज्ञ प्रस्तुत किया जाता है और उससे कहा जाता है कि वह एक मुद्रित पंक्ति को काटे विना अथवा एक "अवसान" (Dead End) में जाए विना व्यूह के आदि से अन्त तक एक रेखा खींचे।

(५) ऋश्वा एवं गर्दभ परीचा (Mare and Foal Test)

एक प्रदोत्र (Farmyard) के चित्र में अन्य वस्तुओं के आतिरिक्त एक घोड़ी तथा गधा भी दिखलाया जाता है जिसमें से ग्यारह दुकड़े काट दिये जाते हैं। छात्र से कहा जाता है कि वह एक निर्धारित समय में उन दुकड़ों को एक चित्र में इकट्ठा करे।

(६) वामन-परीक्षा (Manikin Test)

वामन-परी चा में एक गुड़िया होती है जो छः दुकड़ों में विभाजित होती है। छात्रों को गुड़िया की मुजाओं, टांगों, इत्यादि को यथा-स्थान अन्वायोजित करना होता है। गुड़िया के शरीर में अन्वायोजन के लिये जो छिद्र होते हैं वे विभिन्न आकारों के होते हैं।

(७) त्राकृति पार्श्वचित्र-परीक्षा (Feature Profile Test)

आकृति पार्श्वचित्र-परी चा में छात्रों को आठ दुकड़ों की सहायता से आकृतियों के पार्श्वचित्र (Profile) का निर्माण करना होता है।

(८) प्रतिस्थापन-परीक्षा (Substitution Test)

प्रतिस्थापन-परी ज्ञा में रैं खिकीय आकृतियों की पंक्तियों का समावेश होता है जिन्हें छात्र एक दी हुई कुञ्जी के अनुसार संख्याओं में अङ्कित करते हैं।

⊏—कुछ प्रमुख करण-परीचाएँ

(१) पिराटनर-पैटरसन श्रेणी

यह एक प्रमुख श्रेणी है जो १९१७ में प्रकाशित हुई थी। १९३७ में इस श्रेणी को संचित्र एवं संशोधित किया गया था।

⁵⁽Pintner-Paterson Scale of Performance Tests)

पिगटनर-पैटरसन-श्रेणी वैयक्तिक प्रवन्धन के लिये हैं तथा इसमें १४ उप-परीचाएँ सम्मिलित हैं।

(२) त्रार्थर पौइराट-स्केल फ

पौइण्ट स्केल का निर्माण तथा प्रमापीकरण . आर्थर (Arthur) ने किया था। आर्थर-श्रेणी भी वैयक्तिक प्रबन्धन के लिये एक साधन है जो छः से ऊपर आयु के वालकों के लिये आभिप्रेत होती है। इस श्रेणी का निर्माण कठिनता में समान दो रूपों में किया गया है। प्रथम रूप को ५ से १४ वर्ष तक के १,१२५ बालकों पर प्रसादीकृत किया गया था।

(२) कौरनैल-कौक्स श्रे गाी

कौरनैल-कौक्स श्रेणी में करण-प्ररूप की छः उपपरी चाएँ सम्मिटित हैं। इस श्रेणी को किण्डरगार्टन से श्रष्टम श्रेणी तक के ३०६ व्यक्तियों पर प्रमापीकृत किया गया है।

(४) चिकैगो अ-शाब्दिक-परीक्षा !

चिकैगो अ-शाद्दिक परीचा ७ वर्ष की आयु से प्रींढावस्था तक के छिये हैं। सामान्यक (Norms) १,८४४ वालकों पर स्थापित किये गये हैं, श्रोर १४ वर्ष की श्रायु तक प्रमाप श्रङ्क सामान्यक (Standard Score Norms) दिये गये हैं। (५) पिएटनर सामान्य क्षमता परीचाएँ: श्र-माषा माला%

यह एक समूहा (Battery) है जो "पिण्टनर सामान्य चमता परीचाएँ: शाब्दिक माला" के समान्तर है।

⁴ Point Scale of Performance Tests.

[†] Cornell-Coxe performance Ability Scale.

[‡] Chicago Non-Verbal Examination.

[&]amp; Pintner General Ability Tests: Non-Language Series

(६) एक मनुष्य का उद्रेखण्^फ

इस परी ज्ञा का निर्माण गुड ऐनफ (Goodenough) ने किया है। गुड ऐनफ का विचार था कि उद्रेखण (Drawing) बुद्धि की एक सूचना हो सकती है। इस परी ज्ञा में यही विचार दिया हुआ है। यह परी ज्ञा ३२ से १३२ वर्ष तक के बाल को के लिये अभिन्नेत है। मनुष्य की आकृति का चुनाव इसलिए किया गया है कि बाल क उससे परिचित होते हैं।

६-करण-परीचात्रों के गुण

- (१) करण-परीचाएँ बालकों के लिये आकर्षक होती हैं।
- (२) उनमें वालकों की विभिन्न स्वभाव-प्रतिक्रियाओं को बाहर लाने की चमता होती है।
- (३) वे प्रायः बुद्धि के मापन के लिये प्रमाप-साधनों (Standard Instruments) का उपयोगी श्रनुपूर होती हैं।
- (४) उनमें प्रमाप-साधनों में प्रस्तुत बुद्धि की अवधारणा (Conception) से भिन्न अवधारणा दी हुई होती है।
- (५) वे वेग, प्रहस्तनीय दत्तता (Manipulative Dexterity), क्लीब-नियन्त्रण (Neural Control), दार्ष्टिक-स्मृति (Visual Memory), इत्यादि पर बल देती हैं।
- (६) उनकी सद्दायता से बाधित, विदेशी, तथा अल्पायु बालकों की बुद्धि को सुगमतापूर्वक मापा जा सकता है। १०—-करगा-परीचाओं के दोष अथवा सीमाएँ
- (१) अनेक समालोचकों का विचार है कि एक ऐफ्रीकन बालक की अपेचा एक ब्रिटिश अथवा अमेरिकन बालक चित्रों,

⁴⁵ Drawing a Man (Goodenough).

ईटों, इत्यादि के द्वारा कोंशल प्राप्त करने के लिये ऋधिक श्रवसर रखता है, और उनके द्वारा अपनी बुद्धि को ऋधिक सुगमता से व्यक्त कर सकता है।

- (२) मूर्त अथवा चित्रमय-प्ररूप की परीकाएँ केवल उन्हीं बोलकों के साथ प्रयुक्त की जा सकती हैं जो शाब्दिक कार्यों में रुचि नहीं रखते अथवा जो बड़े व्यक्तियों की भाँति शाब्दिक विचार के अभ्यस्त नहीं होते।
- (३) अ शाब्दिक सामग्री विधितों (विधिर, मूक, इत्यादि) का परीच्छा करने के लिये तथा शाब्दिक परीचाओं के अनुप्र के रूप में उपयोगी हो सकती है, परन्तु अ-शाब्दिक परीचाओं की अपेचा शाब्दिक परीचाएँ अधिक उपयोगी होती हैं। इसके दो कारण हैं, (१) बुद्धि-परीचाओं का एक महत्वपूर्ण कार्य विद्या-भियोग्यता (Scholastic Aptitude) की भविष्यवाशी करना है, तथा (२) स्वयं पाठशाला-कार्य प्रधानतः शाब्दिक होता है।
- (४) अधिकांश करण-परीचाएँ दुर्वाह्य (Unwieldy), परिवह्ण के लिये कठिन, तथा अत्यधिक मूल्यवान् होती हैं।
- (५) अनेक समालोचकों का मत है कि भिन्न करण-परीचाएँ अत्यन्त असङ्गत परिणाम प्रदान करती हैं। अन्य शब्दों में, वे सन्तोपजनक रूप में प्रमापीकृत नहीं होती।
- (६) करण-परीचाओं का प्रयोग व्यक्तिशः किया जाता है। फलतः वे मापन के लिये अनुपयुक्त होती हैं।
- (७) श्रिविकांश करण-परीचाओं की विश्वसनीयता द्रिट्ट होती है, क्योंकि उन्हें उन्हीं परीचार्थियों पर पुनः प्रयुक्त नहीं किया जा सकता।
 - (८) इसमें कोई सन्देह नहीं है कि करण-परी चाओं की

मान्यता अत्यन्त संदिग्ध होती है। ये परी हाएँ छात्रों की "व्यावहारिक समता" को मापती हैं. परन्तु यह सामान्य बुद्धि की अपेसा एक अधिक अस्पष्ट अवधारणा (Conception) होती है। अतः यह कहना कठिन है कि करण-परी साएँ दैनिक जीवन में समता के किस प्ररूप को मापती हैं।

- (९) श्रविकांश करण-परीचाएँ आवेगजन्य कुसमायोजन (Emotional Maladjustment) से प्रभावित हो जाती हैं।
- (१०) करण-परी चाएँ प्रायः शयनिक (Clinical) महत्व रखती हैं। इस प्रकार वे श्रेणी-अध्यापकों का नहीं, श्रिपतु शैच्चिक श्रथवा व्यावसायिक समुपदेष्टाओं (Counsellors) का एक साधन होती हैं।

११—उपसंहार

सारांशतः यह कहा जा सकता है कि बुद्धि के दो रूप होते हैं, (१) सामान्य, तथा (२) विशिष्ट। सामान्य बुद्धि को मापने के लिये दो प्रकार की परी चाओं का विकास किया गया है, (१) बिने-प्रकृप परी चाएँ, जो केवल परी च क द्वारा प्रयुक्त भाषा से परिचित बालकों के साथ प्रयोग में लायी जा सकती हैं, तथा (२) करण-प्रकृप परी चाएँ, जो अल्पायु, अशि चित, विदेशी, बाधित, दुर्बल-मनस्क इत्यादि बालकों की स्थित में अत्यन्त उपयोगी होती हैं। विशिष्ट बुद्धि का माप अभियोग्यता परी चाओं के द्वारा किया जाता है। अध्यापक को बुद्धि-मापन के इन समस्त सोधनों से परिचित होना चाहिए।

द्शम अध्यायः पूर्वज्ञापक-परीचा

१--प्रस्तावना

परीचाओं का वर्गीकरण करते समय प्रथम अध्याय में यह स्पष्ट किया जा चुका है कि मनोवैज्ञानिक परीचाओं में अनेक परीचाओं का समावेश होता है, यथा बुद्धि-परीचाएँ, करण-परीचाएँ, ऋभियोग्यता-परीचाएँ, पूर्वज्ञापक-परीचाएँ (Prognostic Tests), इत्यादि । प्रस्तुत अध्याय में पूर्वज्ञापक-परीचाओं के प्रश्न पर विचार किया जाएगा।

२---पूर्वज्ञापक-परीचात्रों का विकास

पूर्वज्ञापक-परी चाएँ शिचा में एक वें ज्ञानिक प्रक्रिया के रूप में एक नवीन वस्तु हो सकती हैं, परन्तु एक भावना के रूप में वे नवीन नहीं हैं और एक भिन्न रूप में वे प्राचीन काल में भी विद्यमान थीं। लिख्यो ऐफ० केन, इत्यादि के शब्दों में "प्रत्येक पुरुष, स्त्री, लड़का, तथा लड़की एक अथवा अन्य समय पर अपने भविष्य में तथा उनके होनहारत्व में मग्न रूप में हितपरायण होता है जिनसे वह संबद्ध होता है। माता-पिता वारवार अपनी सन्तानों की बृद्धि तथा प्राप्तियों की भविष्यवाणियाँ करते हैं। लड़के तथा छड़कियाँ खेळते समय यह भविष्यवाणी करते हैं कि उनमें से कीन उन्हें उनके खेलों में विजय तक ले जाने के लिये अत्यन्त समुपयुक्त है। प्रारिक्त पाठशाळा के अध्यापक यह भविष्यवाणी करते हैं कि

उनके छात्रों में से कौन से छात्र आगामी श्रेणी के कार्य को सफलतापूर्वक करेंगे। उच्च-पाठशाला तथा महाविद्यालय के आध्यापक स्थानों (Positions) के लिये अथवा उच्च संस्थाओं में प्रवेश के लिये तरण व्यक्तियों तथा महिलाओं का अभिस्ताव करने में वस्तुतः इन व्यक्तियों के भविष्य की भविष्यवाणी करते हैं। सेवायोजक (Employers) कृत्यकों (Jobs) के लिये व्यक्तियों को नियत करने में, उन्हें कृत्यक से कृत्यक तक स्थानान्तरित करने में, अथवा उनकी पदोन्नित करने में निरन्तर भविष्यवाणियों के शब्दों में कार्य करते हैं। वास्तव में, भविष्यवाणियों के शब्दों में कार्य करते हैं। वास्तव में, भविष्यवाणियों को विचार किया जाएगा। इस प्रकार की भविष्यवाणियों के विषय में ही विचार किया जाएगा। इस प्रकार की भविष्यवाणियों अतीत में शताब्दियों से की जाती रही हैं। अतः यह कहना सर्वथा समुचित है कि भविष्यवाणियाँ प्राचीन काल से चली आती हैं।

३--पूर्वज्ञापक-परीचा का अर्थ

"पूर्वज्ञापक" एक विशेषण शब्द है जिसका आङ्गल समानार्थक शब्द "Prognostic" है। Prognostic का संज्ञा शब्द
"Prognosis" होता है। चैम्बर्स ट्वैिएट अथ सैन्चुरी
डिक्शनरों के अनुसार Prognosis शब्द का अर्थ होता है
"Forecast" (भविष्यवाणी), तथा Prognostic शब्द का
अर्थ होता है Foretelling (भविष्यवाणी करने वाली)। अतः,
सामान्य भाषा में Prognostic Tests, (पूर्वज्ञापक-परीज्ञाएँ)
का अर्थ होता है Foretelling Tests, अर्थात्, भविष्यवाणी
करने वाली परीज्ञाएँ। वग्तुतः पूर्वज्ञापक-परीज्ञाएँ वे परीज्ञाएँ

होती हैं जो एक व्यक्ति की सफलता तथा श्रिभयोग्यता (Aptitude) के विषय में भविष्यवाणी करती हैं। पूर्वज्ञापकैं-परी ज्ञाश्रों के अर्थ को ठीक ठीक सममने के लिये पूर्वज्ञापक तथा अभियोग्यता-परी ज्ञाश्रों के सम्बन्ध को सममना श्रत्यन्त श्रावश्यक है। इन दोनों के सम्बन्ध के विषय में विभिन्न विद्वानों को तीन वर्गों में वर्गीकृत किया जा सकता है: (१) वे, जो पूर्वज्ञापक तथा श्राभयोग्यता परी ज्ञाशों में कोई भेत्र नहीं मानते, यथा सी० सी० रीस, (२) वे, जो अभियोग्यता-परी ज्ञाशों को पूर्वज्ञापक-परी ज्ञाशों का एक प्रकृष (Type) मानते हैं, यथा सी० वी० गुड, तथा (३) वे, जो पूर्वज्ञापक परी ज्ञाशों को अभियोग्यता-परी ज्ञाशों एक समूह मानते हैं, यथा थीन डाइक एवं है जिन। नीचे इन तीनों दृष्टिको णों की तीन प्रतिनिधि परिभाषाएँ प्रस्तुत की जा रही हैं:

(१) सी० सी० रौस: "विशिष्ट बुद्धि, श्रथवा एक आयन्त्रित चेत्र में, यथा सङ्गीत, श्रथवा यान्त्रिकी, अथवा एक विशिष्ट पाठशाला-विषय में, यथा बीज-गणित अथवा लैटिन, चमता की परी चाशों के विकास में भी कुछ किया हुई है। """ ये परी चाएँ श्रयः श्रभियोग्यता अथवा पूर्वज्ञापक-परी चाएँ पुकारी जाती हैं।"

FirThere has also been some activity in the development of tests of specific intelligence, or capacity in a restricted area, such as music, or mechanics, or in a specific school subject, such as algebra or Latin....., tests often called aptitude or prognostic tests".

- (२) सी० वी० गुड : "परी त्ता, पूर्व ज्ञापक: जैसा कि वर्तमान पालन से निर्देष्ट है, प्रयास की एक दी हुई रेखा में एक व्यक्ति की सम्भाव्य सफलता अथवा उसके लिये अभियोग्यता की भविष्यवाणी करने के लिये अभिप्रेत एक परी त्ता; अभियोग्यता-परी त्ता से, जो पूर्व ज्ञापक-परी जा के अनेक प्रक्रपों में से केवल एक है, प्रभेदित होने के लिये।" अ
 - (३) थौर्नडाइक एवं हैजिन : "अभियोग्यता-परीक्ताओं का एक समूह सीखने के लिये उद्यतता अथवा किसी विशिष्ठ विषय अथवा शिक्षा के खण्ड में सफलता की सम्भाव्य मात्रा की भविष्यवाणी करने के लिये आकिल्पत परीक्षाओं से निर्मित होता है। ये पूर्व- ज्ञापक-परीक्षाएँ पुकारी जाती हैं।"

8-पूर्वज्ञापक-परीचाओं के उद्देश्य

अनेक दृष्टियों से अत्यन्त निकट होने पर भी उद्देश्य की दृष्टि से पूर्वज्ञापक तथा अभियोग्यता-परीचाओं में पर्याप्त भेद

[&]amp; "Test, prognostic: a test intended to predict a person's probable success in or aptitude for a given line of endeavour, as indicated by present performance; to be distinguished from aptitude test, which is only one of several types of prognostic test". —Book No. 2, P. 419

^{5 &}quot;One group of aptitude tests is made up of tests designed to predict readiness to learn or probable degree of success in some specific subject or segment of education. These are called prognostic tests." -- Book No. 22, P. 260

होता है। न्यूकिर्क तथा शीन के शब्दों में अभियोग्यता 'किसी विशेषता अथवा कोशल के विकास के लिये एक व्यक्ति की समता के रूप में समसी जा सकती है।" श्रीन, इत्यादि के मतानुसार अभियोग्यता-परीत्ता 'विशिष्ट बुद्धि, अर्थान्, बुद्धि जिस रूप में कि यह एक विशेष प्रत्तेत्र अथवा त्तेत्र अथवा पालन में चालू रहती है, की परीत्ता' होती है, अपन्तु पूर्वज्ञापक-परीत्ता का सम्बन्ध 'विशिष्ट विषयों अथवा त्रेत्रों में भावी सफलता की भविष्यवाणी करने के लिये प्रयुक्त' परीत्ता से होता है। ' ऐनसाइक्लोपीडिया आँफ मीहर्न ऐड्यूकेशन के मतानुसार 'अभियोग्यता-परीत्ताएँ उस समय दी जाती हैं जब ऐसी भविष्यवाणी करन। आवश्यक होता है।" इस प्रकार पूर्वज्ञापक तथा अभियोग्यता-परीत्ताओं में वही सम्बन्ध होता है जो साध्य तथा साधन में।

५ — पूर्वज्ञापन के चेत्र : पूर्वज्ञापन के प्ररूप पूर्वज्ञापन के चार मुख्य चेत्र हैं, (१) शिक्षा, (२) व्यवसाय,

^{45&}quot; An aptitude may be thought of as the capacity of an individual for the development of some special ability or skill".

-Book No. 16, P. 83"

[&]amp; "A test of specific intelligence i.e., intelligence as it operates in a certain field or area or performance".

⁻⁻ Book No. 14, P, 584

^{†&}quot;A test used to predict future success in specific subjects or fields". --Book No. 14, P. 593

f"Aptitude tests are given at the time when it is necessary to make such a prediction".

⁻Book No. 4, P. 42

(३) अभिक्चियाँ, तथा (४) वैयक्तिक एवं सामाजिक समायोजन (Adjustment)। इन चेत्रों के आधार पर पृर्वज्ञापन को चार प्रक्षों में विभाजित किया जा सकता है, (१) शैचणिक पूर्वज्ञापन, (२) व्यावसायिक पूर्वज्ञापन, (३) व्यावसायिक अभिक्चियों का पूर्वज्ञापन, तथा (४) वैयक्तिक एवं सामाजिक समाजोयन का पूर्वज्ञापन।

शैचिणिक पूर्वज्ञापन—शैचिणिक पूर्वज्ञापन में प्रारम्भिक, माध्यमिक एवं महाविद्यालय स्तर पर पूर्वज्ञापन का समावेश होता है।

प्रारम्भिक पाठशालात्रों के पूर्वज्ञापन में वाचन-उद्यतता (Reading Readiness), वर्गबन्धन एवं वर्गीकरण, बाल-विकास, तथा प्राप्ति के विभिन्न प्रकृपों के लिये अपेचित मान-सिक परिपक्वता, इत्यादि विषयों का समावेश होता है। प्रारम्भिक पाठशाला के एक विषय में सीखने की उद्यतता चार कारकों (Factors) पर निर्भर रहती है, (१) बालक का शारीरिक विकास, (२) मानसिक विकास, (३) भाषा का विकास, तथा (४) वैयक्तिक-सामाजिक एवं भावना विवास। प्रारम्भिक पाठशालात्रों के विभिन्न विषयों में सफलता की भविष्यवासी करने के लिये अनेक रीतियों का प्रयोग किया जाता है जिनमें से सामान्य मानसिक-चमता-परीचा, निष्पन्न-परीचा, पाठशाला-अङ्क, उद्यतता-परीचा (Readiness Tests), इत्यादि केनाम विशेषतः उल्लेखनीय हैं। उद्यतता-परीचाओं में मुख्यतः वाचन उद्यतता-परीचाएँ, वर्णयोग (Spelling) उद्यतता-परीचाएँ, तथा इस्तलेख उद्यतता-परीचाएँ सम्मिछित होती हैं। आजकल प्रारम्भिक पाठशालाओं के बालकों के परीच्छा में सीखने के विशिष्ट पत्तों में कठिनाइयों के कारणों का निदान करने पर विशेष वल दिया जाता है।

माध्यमिक पाठशालाओं का पूर्वज्ञापन प्रारम्भिक पाठ-शालाओं के पूर्वज्ञापन से भिन्न होता है। माध्यमिक प्रक्रम पर छ।त्र विषयों के बारे में कुछ विकल्प रखता है, तथा संपारण (Promotion) श्रेणी की अपेचा विषय के द्वारा होता है। फलतः माध्यमिक प्रक्रम पर पूर्वज्ञापन के दो रूप हो जाते हैं, (१) सामान्य विद्वत्ता का पूर्वज्ञापन, तथा (२) अध्ययन के विशेष चेत्रों में सफलता का पूर्वज्ञापन। सामान्य विद्वता का पूर्वज्ञापन मुख्यतः वाचन-परीचात्रों, अभिरुचि-तालिकात्रों (Înterest Inventories), सामान्य निष्यन्न-परीचात्रीं, व्यक्तिःव-परी ज्ञाओं, प्रज्ञेपी प्रविधियों (Projective Techniques) तथा बुद्धि-परीचाओं के द्वारा किया जाता है। विशिष्ट विषयों के पृवज्ञापन के लिये युद्धि-परी चात्रों के अतिरिक्त अध्यापक के अङ्कों तथा विशेष पूर्वज्ञापक-परी चाओं का भी प्रयोग किया जाता है । पूर्वज्ञापक-माप कला एवं सङ्गीत की अपेद्या अधिक साहित्यिक विषयों में विशेष महत्व रखते हैं। सामान्यतः माध्यमिक प्रक्रम पर पूर्वज्ञापन के लिये उन्हीं प्रविधियों का प्रयोग किया जाता है जिनका प्रयोग प्रारम्भिक स्तर पर पूर्वज्ञापन के लिये किया जाता है।

महाविद्यालय प्रक्रम पर यह महत्वपूर्ण प्रश्न उपस्थित रहता है कि एक छात्रको किस महाविद्यालय में उपस्थित होना चाहिए। विभिन्न महाविद्यालयों की प्रवरण-नीतियाँ पर्याप्त रूप से विभिन्न होती हैं। महाविद्यालय-प्रक्रम पर साम,न्य विद्वत्ता के पूर्वज्ञापन के लिये अनेक रीतियों का प्रयोग किया जाता है, यथा बुद्धि-परी चाएँ, विद्वता-श्रिमयोग्यता-परी चाएँ, सामान्य निष्यत्न-परी चाएँ, श्रध्यापन के श्रङ्क, श्रायु, व्यक्तित्व-कारक, यथा श्रमिरुचियाँ, अभिवृत्तियाँ (Attitudes), प्रभुत्व, श्रनुवर्तन (Submission), विषय प्रतिकृष, श्रनेक कारको का संयोजन, इत्यादि। महाविद्यालय-प्रक्रम पर विशिष्ट-विषयों का पूर्वज्ञापन मुख्यतः सामान्य मानसिक-परी चाश्रों, सामान्य निष्यत्न-परी चाश्रों, अभियोग्यता-परी चाश्रों, इत्यादि के द्वारा किया जाता है। अनेक श्रनुसन्धाता भिन्नक-पूर्वज्ञापन (Differential Prediction) श्रथवा भिन्न विषयों अथवा पाठचर्याश्रों में सापे च योग्यताप्राप्ति (Relative Achievement) के पूर्वज्ञापन को भी बड़ा महत्व देते हैं।

(२) व्यावसायिक-पूर्वज्ञापन

व्यावसायिक-पूर्वज्ञापन में परी ज्ञाओं के प्रयोग के दो उद्देश्य होते हैं, प्रथम, एक व्यक्ति को व्यावसायिक मार्ग-प्रदर्शन प्रदान करने के लिये उसकी ज्ञमताओं का निर्धारण, तथा द्वितीय, एक कृत्यक (Job) के लिये एक समूह में से एक अथवा अधिक व्यक्तियों का जुनाव। व्यावसायिक-पूर्वज्ञापन विभिन्न व्यवसायों से संबद्ध होता है, यथा व्यापार, विकय, लिपिक-कार्य, औषध, दन्तचिकित्सा. आभियान्त्रिकी (Engineering), विधि (Law), उपचारण (Nursing), अध्यापन, सङ्गीत एव कला, इत्यादि। व्यावसायिक-मार्गप्रदर्शन प्रदान करने के लिये प्रमापीकृत मनोवैज्ञानिक-परी ज्ञाओं का प्रयोग किया जाता है, परन्तु प्रत्येक विशिष्ट कृत्यक के लिये व्यक्तियों का जुनाव करते समय वे समस्त प्रविधियाँ उपयोगी सिद्ध हुई हैं जो शैन्यािक-पूर्वज्ञापन में प्रयुक्त की जाती हैं। गत दस वर्षों में व्यावसायिक पाठशालाओं में छात्रों का जुनाव

करने के लिये अनेक परी जाओं का निर्माण किया गया है, जिनमें से कुछ निम्नलिखित हैं:

- 1. The Iowa Placement Test.
- 2. The Pre-Engineering Inventory.
- 3. The Moss Medical Aptitude Test.
- 4. The Ferson-Stoddard Law Aptitude Test.
- 5. The Iowa Legal Aptitude Test.
- 6. The Minnesota vocational Test for Clerical Workers.
- 7. The Scott Company File Clerks' Test.
- 8. O' Rourke's Clerical Aptitude Test.
- 9. Iowa Dental Qualifying Examination.
- 10. The Moss Nursing Aptitude Test.
- 11. Seashore Measures of Musical Talent.
- 12. Kwalwasser-Dykema Tests.

(३) व्यावसायिक श्रभिरुचियों का पूर्वज्ञापन

श्रव तक अभिरुचि का मूल्याङ्कन करने के लिये श्रनेक युक्तियों का निर्माण किया जा चुका है, जिनमें से "Strong Vocational Interest Blank" का नाम विशेषतः उल्लेखनीय है। परन्तु व्यावसायिक तथा विद्वता-सफलता की भिविष्यवाणी करने के लिये इन साधनों का महत्व श्रत्यन्त सीमित होता है।

(४) वैयक्तिक एवं सामाजिक समायोजन का पूर्वज्ञापन

वैयक्तिक एवं सामाजिक समायोजन करने के लिये व्यक्ति की ज्ञमता का पूर्वज्ञापन करने के लिये अनेक प्रयःन किये गये हैं, यथा शारीरिक छत्त्रणों तथा मनोवैज्ञानिक छत्त्रणों के सम्बन्धों पर अन्वेषण, व्यक्तित्व का दैहिक एवं जीवरसायनिक माप, तथा पत्र-एवं-अङ्कनी-परीत्तास्त्रों (Paper-and-Pencil-Tests), करण-परीत्तास्त्रों, व्यक्तित्व-श्रेणियों, स्त्रांभवृत्ति-प्रश्नावित्यों, एवं प्रत्तेपी-प्रविधियों (Projective Techniques) का निर्माण ।

६ — पूर्वज्ञापन की प्रविधियाँ (Techniques)

पहले ही कहा जा चुका है कि सफलता का पूर्वज्ञापन श्रतीत से चला श्रा रहा है। परन्तु शिचा के चेत्र में वैज्ञानिक श्रान्दोलन के आगमन से पूर्व इस प्रकार का पर्वज्ञापन अवलोकन-रीति द्वारा किया जाता था। यहाँ अवलोकन-रीतियों के दो रूप उल्लेखनीय हैं, (१) रूपाकृति (Physiog-· nomy), अथवा मुख-लत्ताणों के आधार पर भविष्यवाणी करने की कला, तथा (२) शिराकृति (Phrenology), अथवा शिर (Skull) की आकृति के आधार पर भविष्यवाणी करने की कला। आधुनिक अनुसन्धानों ने यह सिद्ध कर दिया है कि सफलता के सम्बन्ध में अवलोकन रीति पर आधारित निर्णय सदोष एवं भ्रामक होते हैं। लिख्यो ऐफ केन के शब्दों में ''शिचा में एक वैज्ञानिक प्रक्रिया के रूप में, स्पष्टतः निर्धारित व्ववहार के परिशुद्ध अभिलेखों (Records) से व्यक्तियों की तथा समूहों की भावी वृद्धि (सीखने सिहत), सफलता, अथवा समायोजन पूर्वज्ञापन के अन्तर्गत होता है। ऐसे पूर्वज्ञापन का प्रधान प्रयोजन वह सूचना प्रदान करना है जो व्यक्तियों के मार्गप्रदर्शन तथा मन्त्रए। में प्रयुक्त की जासके। सफलता अथवा योग्यताप्राप्ति की भविष्यवाणी करने के लिये

यत्नों को नैदानिक तथा पूर्वज्ञापक दोनों होना चाहिए। सामान्यतः, व्यवहार की सीमा जितनी आर्थान्त्रत होगी, पूर्व-ज्ञापन उतना ही परिशुद्ध होगा।" अतः आधुनिक काल में सफलता के पूर्वज्ञापन के लिये निम्नलिखित रीतियों का प्रयोग किया जाता है:

(१) परीक्षाएँ (Examinations)

बासवीं शताब्दी के आरम्भ तक यह माना जाता था कि यह ज्ञात करने के लिये कि भविष्य में एक व्यक्ति किस प्रकार पालन करेगा सर्वोत्तम मानदण्ड यह ज्ञात करना है कि उसने अतीत में किस प्रकार पालन किया है। इस सिद्धान्त के आधार पर. न्यू यौर्क राज्य के विश्वविद्यालय ने १८६४ में रीजेंग्ट-परीज्ञाओं (Regent's Examinations) को प्रवेशित किया, जिनका प्रयोग माध्यमिक शिज्ञा के लिये उपयुक्त छात्रों का चुनाव करने के लिये एक युक्ति के रूप में किया जाता था। कालान्तर में, इन परीज्ञाओं को माध्यमिक पाठशालाओं में भी प्रवेशित कर दिया गया। वस्तुतः रीजेंग्ट परीज्ञाएँ शैज्ञिएक अभियोग्यता को मापने का विशिष्ट प्रतिरूप (Pattern) ही हैं। यह एक ऐसा प्रतिरूप है जो न्यूनाधिक प्रमाप निष्यन्त परीज्ञा द्वारा मापित अतीत-योग्यताप्राप्ति के आधार पर भावी प्राप्ति की भविष्यवाणी करता है।

(२) वैयक्तिक बुद्धि-परीक्षाएँ

इस रीति का प्रारम्भण एक फ्रेंच चिकित्सक ऐलफ्रेड विने ने किया था। १९०३ में उसकी सुविख्यात पुस्तक "Experimental Study of Intelligence" प्रकाशित हुई। फल्रतः १९०४ में सार्वजनिक शिच्या के मन्त्री ने उसे उन बालकों की पहिचान करने के लिये एक विशेष अध्ययन करने के लिये चुन लिया जो अपनी बुद्धि में अपर्याप्तताओं के कारण पाठशालाओं में प्रदत्त सामान्य शिच्या से लाभ नहीं उठा सकते थे। दैयक्तिक बिने-प्ररूप बुद्धि-परीचाओं की उत्पत्ति इन्हीं प्रयत्नों का परिणाम थी। बुद्धि के विषय में बिने का मत था कि यह वह आधारभूत चमता है जिसके द्वारा "निर्ण्य" किये जाते हैं। अतः उसकी समस्या का आन्तरक (Core) बालक की बुद्धि का मूल्याङ्कन करना था। इस प्रकार एक बालक की बुद्धि का मूल्याङ्कन हो उसकी भावी सफलता का आधार था। (३) अभियोग्यता-परीचाएँ

साहित्यिक विषयों में, जिनमें अनेक छात्र असफल रहते हैं, ऐसी परीचाओं का विकास करना आवश्यक था जिनकी सहायता से उन बालकों को इटाया जा सके जो अध्ययन के साहित्यिक उद्देशों को प्राप्त करने में किठनाई का अनुभव करते हों। फलतः साहित्यक चेत्रों में छात्र की सफलता की भविष्यवाणी करने के लिये ऐसी परीचाओं का निर्माण किया गया है जो उसकी सीखने की चमता को प्रत्यचतः मापती हैं। मुख्यतः बीजगणित तथा विदेशी भाषाओं के चेत्र में अनेक अभियोग्यता-परीचाओं का निर्माण किया जा चुका है। The Iowa Foreign Language Aptitude Test एक ऐसी ही परीचा का उदाइरण है। क्रूकनर तथा मैलबी के शब्दों में, "पूर्वज्ञापक अथवा अभियोग्यता-परीचाएँ एक व्यक्ति में संभाव्य अभियोग्यता अथवा चमता को मापने के लिये प्रयुक्त की जाती हैं"। अ

Fir Prognostic or aptitude tests are used to measure potential aptitude or ability in a subject". -- Book No. 27, P. 78

ट्रैवर्स के मतानुसार "पूर्वज्ञापन करने के लिये कुछ उन अन्तःस्थ-विचरणों (Intervening Variables) को मापने के योग्य होना आवश्यक है, जो यह निर्धारित करते हैं कि एक दी हुई स्थिति में उसका (व्यक्ति का) प्रत्युत्तर क्या होगा।" अन्तःस्थ-विचरण को ठीक प्रकार से समम्मने के लिये उसका एक उदाहरण नीचे दिया जाता है:

उद्दीपक अन्तःस्थ विचरण प्रत्युत्तर श्रेणी की स्थिति एक विदेशी भाषा किसी प्रत्युत्तर अथवा पालन में प्रदर्शित योग्यताप्राप्ति

अभियोग्यता-परींचाएँ इन अन्तःस्थ-विचरणों को मापने का यत्न करती हैं। अ

(४) मार्गप्रदर्शन-समृहा (Guidance Battery)

पूर्वज्ञापन करने तथा अपने भविष्य के सम्बन्ध में निर्णय करने के लिये व्यक्ति की सहायता करने की दृष्टि से एक एकल परीचा (Single Test) का प्रवन्यन आजकल पर्याप्त नहीं सममा जाता। फलतः वर्तमान प्रवृत्ति च्यमन परीचाण की की समूहाओं का विकास करने की और है। भिन्नक अभियोग्यता-परीचाण (Differential Aptitude Tests) एक ऐसी ही एकल अभियोग्यता-समूहा का उदाहरण हैं। इस समूहा की परीचा-माला में सात परीचाएँ सिम्मालित हैं जो असाधारण पूर्वज्ञापक महत्व रखती हैं, (१) मौखिक तर्क, (२) अमृत (Abstract) तर्क, (३) यान्त्रिक तर्क, (४) संस्थात्मक चमता,

45 "Tests of aptitude are attempts to measure some of the intervening variables which relate the learning situation to the responses in that situation."—Book No. 25, P. 330

(५) स्थान-सम्बन्ध, (६) लिपिक गति एवं परिशुद्धता, तथा

(७) भाषा-प्रथा : I-वर्णयोग (Spelling), II-वाक्य।

(५) जीवनी-त्र्रमिलेख त्रथवा सूचना

शैच्णिक पूर्वज्ञापन करने के लिये व्यक्ति के विद्वताश्रमिलेख (Scholastic Record) का प्रयोग मुख्य जीवनीसामग्री के रूप में किया जाता है। यह पहले ही कहा जा चुका
है कि इसका सर्वोत्तम साद्य (Evidence) कि एक व्यक्ति
विशिष्ट स्थितियों में भविष्य में किस प्रकार का व्यवहार
करेगा, यह ज्ञात करना है कि उसने तत्सम स्थितियों में श्रतीत
में किस प्रकार का व्यवहार किया था। पूर्व शैच्चिणिक स्थिति
भावी शैच्चिणिक स्थिति के जितना समान होगी, किया जाने
वाला पूर्वज्ञापन उतना ही परिशुद्ध होगा।

(६) त्र-बौद्धिक (Non-Intellectual) कार्यों का माप

अनुसंघाताओं ने यह सिद्ध कर दिया है कि बुद्धि-परी चाएँ योग्यताप्राप्ति में छात्रों के भेदों के केवल लगभग ५० प्रतिशत को ही मापती हैं, परन्तु वास्तव में, अन्य अनेक कारण भी उन भेदों के लिये उत्तारदायी होते हैं, यथा (१) उस स्थिति में परिवर्तन जिसमें पूर्वज्ञापन किये जाने हैं, अथवा (२) अमापित व्यक्तित्व-विचरणों (Variables) का प्रभाव। अतः स्वभावतः अन्बोद्धिक कार्यों की परीचाओं से योग्यताप्राप्ति का पूर्वज्ञापन करने की प्रत्याशा की जा सकती है। परन्तु अभी अन्बोद्धिक कार्यों की परीचाएँ सुनस्थापित नहीं हैं।

७-पूर्वज्ञापक-परीचात्रों के उपयोग

(१) पूर्वज्ञापक-परीत्ताओं के अङ्क छात्रों का वर्गीकरण करने के लिये एक आधार के रूप में प्रयुक्त किये जा सकते हैं।

- (२) पूर्वज्ञापक-परीचाएँ शिक्षण को प्रभावशाली बनाती हैं, क्योंकि वे अध्यापक को छात्र की दुर्वलताओं का निदान तथा समुचित प्रत्युपाय-कार्य (Remedial Work) की योजना करने के लिये अवसर प्रदान करती हैं।
- (३) पूर्वज्ञापक-परीचाएँ पाठशाला में होने वाली विफलता के चय को कम करने के छिये एक अध्यन्त उपयोगी युक्ति होती हैं।
- (४) गेट्स, इत्यादि के शब्दों में "एक पूर्वज्ञापक-परीचा का महत्व इसकी एक बुद्धि-परीचा की अपेचा अधिक विश्व-सनीयता के साथ एक पाठशाला-विषय में सफनता का पूर्व-ज्ञापन करने, अथवा यदि बुद्धि-परीचा के साथ संयोजित कर दिया जाए तो एक पर्याप्त उच्च पूर्वज्ञापन देने की चमना में रहता है।"
- (५) ऐनसाइक्लोपीडिआ ऑफ मॉडर्न एड्युकेशन के मतानुसार "वे (पृत्रज्ञापक-परीचाएँ) छात्रों के मार्गप्रदर्शन तथा स्थापन (Placement) में मूल्यवान होती हैं।"

⊏-पूर्वज्ञापक-परीचाओं के दोष

(१) पूर्वज्ञापक-परीचाओं का एक मुख्य दोष यह है कि उनके द्वारा किया जाने वाला पूर्वज्ञापन संभाविताओं (Probabilities) के शब्दों में किया जाता है, निश्चितियों (Certainties) के शब्दों में नहीं। इसके दो कारण हैं, (१) प्राप्य सफलता के मापों में भूतों तथा (२) पूर्वज्ञापन के लिये प्रयुक्त साधनों में अभाव।

^{# &}quot;Prognosis is always in terms of probabilities, never in terms of certainties." -Book No. 4, P. 600

(२) द्वितीयतः, पूर्वज्ञापक-परीचाएँ छात्र के अध्ययनव्यसन के गुण, अथवा पाठशाला-सफलता के लिये उसके
अभिरोचन (Motivation) की शक्ति को नहीं मापतीं। अतः
यह कहा जा सकता है कि केवल पूर्वज्ञापक-परीचाएँ एक दिये
हुए विषय में भावी सफलता का पूर्वज्ञापन पूर्णतः नहीं
कर सकतीं।

६-उपसंहार

पूर्वगत पंक्तियों में पूर्वज्ञापक-परीचा के शैच् शिक पच पर विचार किया गया है। पूर्वज्ञापक-परीचाएँ यह भविष्यवाणी करती हैं कि एक विशिष्ट विषय को सीखने के लिये छात्र कितनी चमता रखता है। कि कहने की आवश्यकता नहीं कि यह एक अत्यन्त महत्वपूर्ण कार्य है। यदि शैच् शिक हिष्ट से छात्रों का समुचित मार्गप्रदर्शन किया जाना है; यदि छात्रों की हिष्ट से शैच् शिक-कार्यक्रमों का मितव्ययन किया जाना है तो प्रत्येक अध्यापक को पूर्वज्ञापक-परीचाओं के विकास में सहयोग देना चाहिए। भारत में पूर्वज्ञापक-परीचाओं के विकास की अत्यन्त आवश्यकता है।

^{5 &}quot;A prognostic test is one designed to predict the pupil's ability to learn a specific school subject.

एकाद्शः ऋध्यायः सञ्चयी-श्रभिलेख

१--प्रस्तावना

पाठशाला में छात्रों का लेखा करने के लिये अनेक श्रिभिलेखों का प्रयोग किया जाता है, जिन्हें विभिन्न वर्गों में वर्गीकृत किया जा सकता है: उदाहरणार्थ, पाठशाला-श्रिधिकारियों के आधार पर छात्राभिलेखों के चार वर्ग किये जा सकते हैं, (१) अध्यापक की पर्जी (Register) श्रथवा श्रेणी-पुस्तक (Classbook), (२) प्राचार्य का कार्यालय-श्रमिलेख, (३) पाठशाला-जनगएना, तथा (४) छात्र का. सञ्चयी-अभिलेख (Cumulative Record); कार्य के आधार पर छात्राभिलेखों को तीन भागों में वगीकृत किया जा सकता है, (१) मार्गप्रदर्शन के लिये प्रयुक्त अभिलेख, (२) छात्र के स्वास्थ्य-कार्यक्रम में प्रयुक्त अभिलेख, तथा (३) बालक के मनोवैज्ञानिक अध्ययन में प्रयुक्त ऋभिलेखः श्रमिलिखित सामग्री के श्राधार पर छः त्राभिलेखों के छः भाग किये जा सकते हैं, (१) विद्वत्ता-अभिलेख, (२) प्रमाप-परीक्ता॰ श्रभिलेख, (३) स्वास्थ-अभिलेख. (४) दन्त-अभिलेख, सामाजिक-अभिलेख, तथा (६) कार्य-अभिलेख। प्रम्तुत अन्याय में छात्र के सब्चयी-अभिलेख का वर्णन किया जाएगा जो पाठशाला-अधिकारियों के आधार पर किये गये छात्राभिलेखों के चार भेदों में से एक होता है।

२ -- सञ्चयी-अभिलेख का विकास

छात्र के सञ्चयी-अभिलेख का विकास १९०८ में लैम्ब्रे (Lamprey) ने अपने प्रशिच्या महाविद्यालय में प्रयोग के लिये किया था। लैम्ब्रे बौस्टन (Boston) में निदर्शन-पाठशाला (Model School) का प्राचार्य था। बौस्टन की अभिजन-पाठशालाओं (Public Schools) ने लैम्ब्रे के अभिलेख-रूप को तुरन्त स्वीकार कर लिया था।

३---सञ्चयी-ग्रभिलेख का ग्रर्थ

सामान्य भाषा में छात्र के सञ्चयी-श्रभिलेख का अर्थ होता है "पाठशाला द्वारा सञ्चित छात्र का लेखा।" पारि-भाषिक माषा में सञ्चयी-श्रभिलेख की कुछ प्रतिनिधि परिभाष।एँ निम्नलिखित हैं:

- (१) आर० एम० थौमस: एक सब्चयी-अभिलेख समय की एक अवधि से ऊपर, सामान्यतः कई वर्ष, एक बालक के विषय में सूचना का एक संब्रहण होता है।"5
 - (२) सी० वी० गुड : "छात्र का सब्चयी-श्रमिलेखः एक वैयक्तिक अभिलेख, सामान्यतः स्थायी, जो एक श्रध्यापक श्रथवा पाठशाला द्वारा लगातार रूप से अद्यावधिक रखा जाता है तथा जो छात्र की पाठशाला-योग्यताप्राप्ति, श्रध्ययन की हुई पाठचर्याओं, उपस्थित,

^{**}A cumulative record is a collection of information about a child over a period of time, usually several years."

-Book No 13, P. 273

स्वास्थ्य, एवं तत्सम सङ्गत सामग्री के विषय में पर्याप्ततः पूर्ण सूचना धारण करते हुये एक शैच्धाक इतिहास होता है।"%

४-सञ्चयी-श्रभिलेख के उद्देश्य

ऐफ० ऐम० अर्ल (F. M. Earle) के मतानुसार छात्र के सब्चयी-अभिलेख के दो उद्देश होते हैं, (१) छात्र की प्रगति की गित में परिवर्तनों को प्रदर्शित करना, जिससे अनावश्यक विलम्ब के बिना समायोजन विहित किया जा सके, तथा (२) शैज्ञिणिक पर्यावरण के भिन्न पन्नों में सीखने की गित एवं द्वता के सम्बन्ध में सूचना देना, जिसकी सहायता से छात्र की स्वाभाविक अभियोग्यता का मृत्याङ्कन किया जा सके।

५ - सञ्चयी-अभिलेख की प्रणालियां

case-study."

ं (१) सञ्चयी-श्रभिलेख-पत्रक (Cumulative Record Card)

सी० एम० फ्लैमिझ के शब्दों में ''सब्चवी-श्रभिलेख-पत्रक एक व्यक्ति के अध्ययन का संघनन होता है।'' सामान्यतः प्रत्येक छात्राभिलेख-पत्रक स्थावी रूप से सधृत किया जाता है और उसे खबावधिक (Up to date) बनाये

-Book No. 26, P. 9.

[&]amp; CUMULATIVE RECORD, PUPIL'S: an individual record, usually permanent, that is kept continually up to date by a teacher or the school and that is an educational history containing fairly complete information about the pupil's school achievement, courses studied, attendance, health, and similar pertinent data." -Book No. 2, P. 113

5 "A cumulative record-card is a condensation of a

रखने के लिये निरन्तर उसमें सामग्री जोड़ी जाती रहती है। ए० त्रो० हैक (A. O. Heck) के मतानुसार "इसका अर्थ होता है एक अभिलेख-पत्रक जो केवल पाठशाला से पाठशाला तक ही नहीं, अपित अध्यापक से अध्यापक तक, छात्र के पीछे चलता है। ''श्र प्रत्येक नवीन अध्यापक, जो छात्र के सम्पर्क में आता है, पत्रक में कुछ न कुछ जोड़ता जाता है। सी० एम० फ्लैमिझ के मतानुसार "अभिलेख-पत्रक गुप्त होते हैं। उनकी विषयवस्तुएँ निदान के लिये एवं उपचार के लिये एक सहायता के रूप में अभिनेत होती हैं. तथा आवश्यकता के कारण कुछ पारिभाषिक शब्दों में अभिलिखित की जाती हैं। वे चिकित्सक की रोगि-प्रतकों के समान होते हैं, तथा उनके समान वे अपने निर्वचन के लिये विशेषज्ञ के दत्त निर्णय की अपेचा करते हैं।"55 १९१२ में अमेरिका के नैशनल ऐज्यूकेशन ऐसोसिएशन ने एक समिति की नियक्ति की, जिसने यह अभिस्ताव किया था कि श्रमिलेख-पत्रक का परिमाण ४"×६" होना चाहिये। अनेक पाठशालाओं ने एक विशिष्ट अभिलेख-पत्रक स्वीकार किया है. जिसका परिमाण १२"×१२" होता है। अभिलेख-पत्रकों के

^{* &}quot;""it means a record card that follows the pupil, not only from school to school, but from teacher to teacher."

-Book No. 4, p. 666.

^{**}Record-cards are confidential. Their contents are intended as an aid to diagnosis and to treatment, and are of necessity recorded in samewhat technical terms. They are like the case-books of the physician, and like them they require for their interpretation the skilled judgment of the expert."

Book No. 26, P. 7

रूप तथा विषयवस्तु में वड़ा अन्तर पाया जाता है। अ अभिलेख-पत्रक बालक का एक चित्र उपस्थित करता है। वाचकों को अभिलेख-पत्रक का सम्यक् ज्ञान कराने के लिये नीचे एक प्राद्शें (Specimen) अभिलेख-पत्रक प्रस्तुत किया जा रहा है:

गुप्त अभिलेख-पत्रकः प्राथमिक पाठशाला

(इस पत्रक के ब्योरे पाठशाला-प्राधिकारियों की मृचना के लिये हैं तथा उनके घारण में रखे जाने चाहिएँ) नाम

	5 8 4 8 - 4 4	१४-४६	४६-४७	29-45	キエーそ も
१. शैच्रिशक इतिहास				-	and the second second
(१) उपस्थित					
पाठशाला (२) प्रवेश तिथि				*******	*******
***************************************			*****	*******	****
		*******	******	*******	******
(३) प्रिय पाठशाला विषय (४) न्यनतम चाहा हुन्ना विषय	*******		****	*******	
२ योग्यताप्राप्ति का अध्यापक	****				
द्वारा किया गया निर्धारण		1 1 7 1		:	
(१) मौजिक वाचन		******		*******	*******
(२) मौलिक शब्द-भण्डार तथा मुहावरा					******
341-11		,,,,,,			-

* "The actual form and content of record-cards differ widely from school to school, from district to district and from country to country," -Book No. 26, P. 9

111					1
	१९५४-५५	५५-५ ६	५६-५७	४७-५८	५८-५१
(३) विविद्य निवन्ध	**********	•••••		******	******
(४) हस्त-कोश्रज			••••••	******	*******
३. वैयक्तिक गुणोंका अध्यापक					
द्वारा किया गया निर्धारण					
(१) चिरताग्नता (Persis-					
tence)					*******
(२) संघचरता(Sociability)				******	****
(३) संकेन्द्रण (Concentra					
tion)			****		*******
(४) सूत्रपात (Initiative)					****
(१) श्रेणी में प्रत्युत्तर				~20000	*******
%. वैषियुक-परीचाओं द्वारा					-
. प्रदिश्ति स्थिति					
प्रदेशित रियात (Carias) का					
(१) मालाम्रों (Series) का					******
					**** ****
(२) वाचन (३) श्रङ्कराणित					****
(४) वर्णयोग (Spelling)					
(४) बुद्धि				****	
			1,50,000		
थ, गृह-जीवन के विवरण।			1	, -	
(1) कोई विशेष गृह-परिस्थि			****	****	****
(२) प्रिय श्रवकाश-वृत्तियाँ			*******	*******	******
(३) सेवायोजन (यदि कोई हो)		*****	****	1000 100
(४) कोई शारीरिक नियोंग्यता	*******		******	****	8
(४) विशेष रुचियों, इत्यादि । सम्बन्धमें कोई अन्य सुसंग	ਰ ਰ			*	
सूचना				•••	
(६) परिवार में स्थिति	में से	****	ज्येष्ठ	किनिष्ट	िति
			*** ***	*** ***	

उपर्युक्त श्रमिलेख-पत्रक की प्रविष्टियों (Entries) की व्याख्या के लिये व्याख्यात्मक टिप्पण् भी पत्रक के लिये दिये जा सकते हैं। यह सुमाव दिया जाता है कि योग्यताप्राप्ति का निर्धारण पव्च-पद-श्रेणी (Five-Point Scale) के अनुसार होना चाहिए तथा प्रत्येक प्रवर्ग के लिये अङ्क निश्चित होने चाहिएँ। वैयक्तिक गुणों का निर्धारण भी पव्च-पद श्रेणी के श्रमुसार किया जा सकता है। चमता का माप "प्रमाप-श्रद्ध" अथवा "प्रतिशतक पंक्ति" (Percentile Rank) तथा (Form) में अभिलिखित किया जा सकता है। माध्यमिक स्तर पर छात्र के अभिलेख-पत्रक में अनेक विपयों, व्यावसायिक-अधिमानों (Preferences), तथा प्रमुख महत्वाकां चाश्चों एवं अभिलाबा मों को स्थान दिया जाना चाहिए। इसी प्रकार प्रौढ़ावस्था के श्रमिलेख-पत्रक में अभियोग्यताओं, दृष्टिकोणों, मूल्यों तथा सामाजिक परिपक्वता, उत्साह, उद्योग एवं विश्रम (Confidence) पर विशेष वल रखा जाना चाहिए।

(२) श्रभिलेख-भञ्ज (Record Folders)

श्रभिलेख-भव्ज के अनेक प्ररूप होते हैं, जिनमें से प्रमुख प्ररूप निम्निलिखित हैं:—

क—श्रमिलेख-पत्र—अभिलेख-पत्र की कल्पना मौलमैन (Moehlman) ने अपनी कार्यात्मक पहुँच के आधार पर की थी। यह एक ऐसा लम्बा पत्र (Sheet) होता है जो दो बार मोड़ने पर ४"×=" परिमाण का भव्ज बन जाता है। इस प्रकार मोड़ने पर पत्र छः भागों में विभाजित हो जाता है, जिनमें से प्रत्येक भाग भिन्न प्रकार की सामग्री का अभिलेखन करने के लिये प्रयुक्त किया जाता है।

ख — संवेष्ट-श्रभिलेख-प्रणाली (Packet Record Sytem) — संवेष्ट-अभिलेख-प्रणाली की कल्पना स्टैनिक्वस्ट "(Stenquist) ने की थी। संवेष्ट (Packet) एक ४" × ६" परिमाण का भव्ज (Folder) होता है जो दो छोरों पर खुलता है। संवेष्ट इस प्रकार से विन्यस्त किया गया था कि एक से छ: अथवा अधिक पत्रक (Cards) धारण कर सकता था।

ग—सञ्चयी-प्रपत्र (Cumulative Form)—सञ्चयी-प्रपत्र का अभिस्ताव नैशनल ऐड्य केशन ऐसोसिएशन (अमेरिका) की १९२७ के समिति-प्रतिवेदन (Committee Report) ने किया था।

च-प्रपञ्जी-पत्र (Ledger Sheet)—हैक तथा रीडर (Heck and Reader) ने सञ्चयी-अभिलेख के लिये एक ब्रह्त् प्रपञ्जी की व्यवस्था की है। इसे एक अबद्ध-पत्र प्रपञ्जी (Loose-leaf Ledger) में रखा जाता है।

ङ—बुड (Wood) ने १२" \times ९ $\stackrel{\sim}{=}$ " परिमाण का एक ऐसा भव्ज (Folder) तथ्यार किया है जो किसी भी प्रमाप पत्र-नस्तीयन-प्रणाली ($Standard\ Letter\ Filing\ System$) में अन्वायोजित हो सकता है।

६ -संचिप्त-पाश्वीचित्र (Summary Profile)

एक उस पाठशाला में, जहाँ ऋध्यापक विभिन्न श्रेणी-स्तरों पर श्रभिलेख रखते हैं, एक छात्र के विषय में, ज्यों ही वह षष्ठ श्रथवा सप्तम श्रेणी में पहुँचता है, पर्याप्त सूचना एकत्र हो जाती है। यदि संग्रही-भञ्ज (Cumulative Folder) में समस्त व्यक्ति-कथाओं (Anecdotes), वर्ग-श्रेणियों (Rating Scales), तथा छात्र-कार्य के न्यादशों (Samples) का समावेश किया जाए, तो वह संप्रही-भव्ज को अतिभारी बना देगा। श्रतः, ऐसी स्थिति में, अध्यापकों को वर्ष के श्रन्त में एक छात्र द्वारा वर्ष भर में की गयी प्रगति के विषय में एक संचिष्त-पादर्वचित्र लिखना चाहिए। इससे सामग्री का भार कम हो जाएगा तथा श्रभिलेख एक संचिष्त-कृप में संविदत किये जा सकेंगे।

७-सञ्चरी-श्रभिलेख की विवयवस्तु

इसी अध्याय में अन्यत्र एक प्रादर्श सञ्चयी-ऋभिलेख-पत्रक (देखिये पृष्ठ २२४) प्रस्तुत किया जा चुका है। उससे एक सञ्चयी-ऋभिलेख-पत्रक की विषयवस्तु के विषय में पर्याप्त ज्ञान प्राप्त किया जा सकता है, परन्तु उसे ऋन्तिम अथवा पूर्ण नहीं कहा जा सकता। सलामता उल्लाह के मतानुसार एक अञ्छे सञ्चयी-ऋभिलेख-पत्र की सूचना में निम्नलिखित पदों का समावेश होना चाहिए:

- (१) नाम, लिङ्ग, जन्म-तिथि, पितृ-नाम, पता।
- (२) ऊ चाई, भार, भाचित्र (Photograph)।
- (३) प्राप्त की हुई पाठशाला-श्रेणी, उपस्थिति-पाठशाला-श्रेणी. उपस्थिति-पाठशाला।
- (४) उपस्थिति तथा अनुपिधितियों का अभिलेख, अनु-पस्थितियों के कारण।
- (५) तिथि-त्रायु, मानसिक्त-त्रायु, वुद्धि-त्रङ्क ।
- (६) निष्पन्न-परीचाओं के श्रङ्क, पाठशाला-अङ्क, शिचा-श्रङ्क।
- (७) मानसिक, आवेगजन्य, तथा शारीरिक अनुभव।

- (८) पाठ्यबाद्य-कियाएँ, व्यायामिक तथा अ-व्यायामिक; गोष्टीगृह तथा कार्यालय।
 - (९) श्रनुशासन।
 - (१०) असामान्य अंतुभव।
 - (११) व्यावसायिक अनुभव, व्यावसायिक एवं वृत्तिक अधिमान (Preferences), शैच्णिक योजनाएँ।
 - (१२) प्रतिवेदित श्रमिरुचियाँ।
 - (१३) विशेष दोष।
 - (१४) स्वास्थ्य, मनःस्वास्थ्य, सामाजिक-समायोजन।
 - (१५) गृह-दशाएँ।
 - (१६) व्यक्तित्व-वर्गक्रम (Ratings)।

८-एक अच्छे सञ्चयी-अभिलेख की विशेषताएँ

आई० ऐत्र० कैण्डिल के मतानुसार एक अच्छे सव्चयी-अभिलेख की दस विशेषबाएँ अथवा मानदण्ड होते हैं, जो निम्नलिखित हैं:

- (१) इसे छात्र की त्तमताश्चों एवं अभिरुचियों के विकास की प्रवृत्तियों को प्रदर्शित करना चाहिए।
- (२) इसे परिशुद्ध माप तथा वास्तविक अवलोकन प्रदान करने चाहिए।
- (३) इसे तुल्तीय एवं सार्थ शब्दों में मापों एवं अवलोकनोंका अभिलेखन करने के लिये एक साधन प्रदान करना चाहिए।
- (४) सामग्री इस प्रकार उपस्थित होनी चाहिए कि वह एकक्ष्प एवं क्रम में हो तथा उनके अन्तर्सम्बन्धों को प्रदेशित करने एवं व्यक्ति का एक समनुगत (Coherent) एवं एकीकृत चित्र उपस्थित करने की चमता रखती हो।

- (५) इसे शीव वाचन के योग्य होना चाहिए, श्रतः इसे यथाशक्य बिन्दुरेखीय-रूप (Graphic Form) में होना चाहिए।
 - (६) इसे पर्याप्त रूप से पूर्ण होना चाहिए।
- (७) इसे मितव्यिवता, परिशुद्धता, तथा शीघता के साथ उद्भत करने योग्य (Reproducible) होना चाहिए।
- (=) एक सावधानी से लिखी गयी तथा पर्याप्त रूप से निदर्शित निदेश-नियमावलि इसके साथ रहनी चाहिए।
 - (६) इसे प्रवन्य की दृष्टि से सुविधाजनक होना चाहिए।
- (१०) जहाँ तक स्थायी महत्व की सूचना से सम्बन्ध है, प्राचार्य के श्रिभिलेख तथा अध्यापक के श्रिभिलेख को प्रति-लिपियाँ होना चाहिए।

ए० स्रो० हैक ने दो अन्य विशेषताओं का उल्लेख किया है जो निम्निलिखित हैं:

(११) पाठशाला-ऋभिलेखों एवं शतिवेदनों (Reports) की विशिष्ट प्रयोजनों के रूप में विकसित किया जाना चाहिए।

(१२) इन अभिलेखों को संतत एवं सञ्चयी होना चाहिए।

६-सञ्चयी-श्रभिलेखों का स्थान (Location)

सव्चयी-अभिलेखों के स्थान के सम्बन्ध में सीन प्रश्न उठते हैं, (१) वे श्रेणी में अध्यापक के अधिकार में रखे जाएँ, (२) वे मुख्य कार्यालय में रखे जाएँ, अथवा (३) वे मार्गप्रदर्शन-संचालक के अधिकार में रखे जाएँ ? वस्तुतः इन प्रश्नों का एक अन्तिम उत्तर नहीं हो सकता, क्योंकि मुविधा एवं साधन सम्पन्नता की दृष्टि से कोई पाठशाला इनमें से किसी भी प्रणाली को स्वीकार कर सकती है। थीर्नेखाइक एवं हैजिन के शब्दों में "श्रभिलेखों का अस्तित्व मुख्यतः प्रयुक्त होने के लिये होता है। अभिलेख वहाँ रखे जाने चाहिएँ जहाँ वे समस्त व्यक्ति उन तक सुविधायुक्त प्रवेश रख सकें, जो उनका प्रयोग करने के छिये यथार्थ अवसर रखते हों। साथ ही, अभिलेख अप्राधिकृत व्यक्तियों द्वारा परीच्चण से रचित किये जाने चाहिएँ।"

१० - अभिलेखों तथा प्रतिवेदनों (Report) में अन्तर

सामान्यतः अभिलेखों तथा प्रतिवेदनों में एक घितष्ठ सम्बन्ध होता है, क्योंकि वे छात्रों, अध्यापकों, अन्य सेविवर्ग, पाठशाला-सम्पत्ति, अथवा पाठशाला-वित्त से सम्बन्धित होते हैं। तथापि, दोनों में चार मुख्य अन्तर भी होते हैं। (१) सामान्यतः प्रतिवेदन अभिलेख में अन्तर्विष्ट सूचना को ले जाने के लिये एक साधन होता है, (२) अभिलेख स्थायी होते हैं, प्रतिवेदन अस्थायी, (३) अभिलेख एक व्यक्ति के द्वारा अथवा एक कार्यालय के द्वारा उसके अपने प्रयोग के लिये बनाये जाते हैं; प्रतिवेदन किमी अन्य व्यक्ति अथवा कार्यालय के प्रयोग के लिये अभिलेख वैयक्तिक होते हैं; प्रतिवेदन, सामान्यतः व्यक्ति समूहों के विषय में संचित्त कथनों का प्रतिनिधित्व करते हैं। परन्तु ये अन्तर सदैव सुरपष्ट नहीं होते। उदाहरणार्थ, माता-पिता को दिया जाने वाला प्रतिवेदन वैयक्तिक होता है।

११--सन्चयी-अभिलेख के लाभ

ए० त्रो० हैक के मतानुसार सञ्चयी-श्रभिलेख के दस लाभ होते हैं जो निम्नलिखित हैं:

(१) प्राचार्यों, अधीत्तकों, तथा राज्य एवं केन्द्रीय-कार्यालयों

को दिये जाने वाले प्रतिवेदन सञ्चयी-अभिलेखों में अन्तर्विष्ट सामग्री के श्राधार पर बनाये जाते हैं।

- (२) यदि एक पाठशाला-प्रणाली प्रभावशाली उङ्ग से छात्रों की सेवा करना चाहती है तो उसे द्यभिलेग्यों की व्यवस्था अवश्य करना चाहिए।
- (३) जब तक अभिलेख न रखे जाएँ तव तक एक पाठशाला के प्रशासी अधिकारी पाठशाला में होने वाले कार्यों का एक स्पष्ट चित्र प्राप्त नहीं कर सकते।
- (४) अभिलेख छात्रों की चमतात्रों, अभिरुचियों, तथा दृष्टिकोणों को जानने के छिये एकमात्र रीति होते हैं।
- (५) अभिलेख एक छात्र की वर्ष से वर्ष तक योग्यताप्राप्ति की तुलना करने के छिये एक अवसर प्रदान करते हैं।
- (६) वे छात्रों, ऋध्यापकों, तथा ऋन्य सेवि-वर्ग की वृद्धि का आलेखन करते हैं।
- (७) वे वर्ष में किसी भी दी गयी विधि पर पाठशाला के विषय में परिशुद्ध सामग्री प्रदान करते हैं।
- (=) वे प्रत्येक छात्र के अतीत के अनुभव का एक समस्त चित्र प्रस्तुत करते हैं।
- (९) वे अपवाद रूप से योग्य तथा अपवाद रूप से वाधिन छात्रों के अध्ययन को सुगम बनाते हैं।
 - (१०) वे मन्त्रणादातात्र्यों को सामग्री प्रदान करते हैं।

१२-उपसंहार

उपयुक्त विवरण से स्पष्ट है कि सञ्चयी-अभिलेख एक बालक के छात्र-जीवन का इतिहास होता है। वह छात्र की प्रगति का ज्ञान कराने के लिये सर्वोत्तम साधन होता है।

राष्ट्रिय दृष्टिकोण से सञ्चयी-श्रभिलेख का महत्व श्रसाधारण होता है। छात्र-जीवन के पश्चात् यदि कोई व्यक्ति समाज-विरोधी कार्य करता है तो उसे सुधारने के लिये कार्यक्रम निर्धारित करते समय सञ्चयी-श्रिभिलेख की सहायता ली जा सकती है। सब्चयी-अभिलेख उन कारणों पर पर्याप्त प्रकाश ढालेगा. जो उसे समाजदोही बनाने के लिये उत्तरदायी होंगे। अतः यह आवश्यक है कि प्रत्येक पाठशाला सब्चयी-अभिलेख-प्रगाली को स्वीकार करे तथा अभिलेखों को अद्यावधिक बनाये रखने के लिये प्रयत्नशील रहे। श्राज भारतीय छात्रों का अनुनुशासन भारतीय-जीवन का एक कठिन प्रश्न बना हुआ है। यदि भारतीय पाठशालाएँ सञ्चयी-अभिलेख-प्रणाली को व्यवहार में लाना आरम्भ करदें, तो एक बड़ी मात्रा तक इस प्रश्न का समाधान अपने आप हो जाएगा, क्योंकि सब्चयी-श्रिभिलेख में श्रिभिलिखित होने के भय से छात्र श्रसामाजिक कार्य करने से हिचकिचाने लगेंगे। यह सत्य है कि इसके लिये पर्याप्त समय, अम तथा धन की आवश्यकता होगी, परन्तु शिचा का पुनरुद्धार एवं राष्ट्र का पुनर्निर्माण करने के लिये त्याग तो करना ही होगा।

देशना (Index)

श्रद्भन-कुं जियाँ (Scoring Keys), ११४-११६

श्रद्धन-प्रक्रिया, ६४-६६ श्रम्बीचा-प्रक्रम, ६४ श्रमुपात-प्रक परीचा, ८४ ८४ श्रमियोग्यता-परीचा, २१६ श्रमिरोचन (Motivation), १६ श्रमिलेख-पत्र, २२० श्रमिलेख-भन्ज (Record Folders), २२०

श्रव एवं गर्न-परीत्ता, २०० श्रहीपण (Evaluation), ६-१२ श्रहीपण-प्रकम, १६-६७ श्राकृति-पट्ट (Form Board), १६६ श्राकृति पार्श्वीचन्न-परीत्ता (Feature

Profile Test), २२०
आर्थर पौइण्ट स्केल, २०१
उत्तर-स्ची, ४३
एकान्तर-प्रत्युत्तर-परीचा, ७८-७६
कार्यावलोकन, १४८
कारण तथा परिणाम-परीचा, ८३
कौरनैल-कौक्स स्केल, २०१
गुप्त अभिलेख-पत्रक, २२४-२२७
घन-परीचा (Cube Test), १६६
च्हा लगाना (Piling), ४३-४४
चिकैगो अशाब्दिक-परीचा, २०१
चिन्न-पूर्त-पट्ट, १६६

जीवनी-श्रमिलेख (Biographical Records), 295 ज्बौर्ज फिशर, १४-११ थौमंडाइक, १४-१६ द्विखरड-सिद्धान्त, १६४ द्विगुरान, ११-१०० न्यादशेन (Sampling), १८, ११ 117. 184-184 निर्णय-परीचा, ८० ८८ निदेश (Direction), ३४ परीचक-नियमावित, ११३ परीचण (Examination), १-२ परीचिका (Test), २-३ पिंटनर-पेंटरसन-श्रेगी, २००-२०१ विंटनर सामान्य चमता परीचा, २०१ प्रनर्विन्याय-परीचा, =६-=> प्रति-परीक्षा. ७०-७८ प्रस्युत्तर-प्रतिरूप, ६४ प्रध्यसर-संबेप, ६८ प्रस्युवाय-प्रक्रिया, १५७-१५५ प्रतिस्थापन-परीचा. २०० प्रपंजी-पत्र (Ledger Sheet),२२= प्रयोगास्मकता, ६६-६८ प्रातीतिकता (Subjectivity), 33-38 प्रारम्भिक-प्रारूप, १११-११२ बह-खएड-सिद्धान्त, १६६-१६७

बह-वरण-परीचा, ७१-८१ बिने-प्ररूप परीचाएँ, १७२ बुद्धि-श्रङ्क (Intelligence Ouotient or I.Q.) 959-950 मानसिक-आयु (Mental Age or M.A.), १६७-१६=, १७४-१=१ मानसिक-परीचा, १६८ मान्यता (Validity) ३४, ४८-४४, 88, 338, 384, 358 मापन (Measurement), ३-६ 38-28 मार्गेप्रदर्शन-समूहा (Guidance Battery), २१७-२१= मौजिक-अनुरेखण (Oral Tracing), 985 योजना-प्रक्रम, पश-६२ वर्गीकरग-परीचा, ८४ च्यह (Mazes), १६६ वामन (Manikin)-परीचा, २०० विपरीत-परीचा, मर-मध विपरीत-ब्यतिरेक, १४६ विरचन-प्रक्रम, ६२-६४ विश्वसनीयता, ३४-३४, ४४-६२, हम, ११६, १४४ विश्वसनीयता-गुणक, ६७ वैयक्तिक करण-परीचा, १७२-१७३

वैयक्तिक बुद्धि-परीन्।, १६८-१७० २१४, २१६ वैषयिक-प्रश्न, ७४ वैषयिक-मापन, १३३ वैषिकता (Objectivity) ६२-६६, ६८, १८८ समय-छ्ट १४ समरूप-परीचा, =१-=३ सम्बन्ध-परोक्षा मन सरता प्रत्यास्मरण-परीचा, ७७ ममालोचनात्मक संशोधन, १३ समृह श्र-शाब्दिक एवं श्र-भाषा-परीचाा, १७३-१७४ समूह बुद्धि-परीचा, १७०-१७२ समूह शाब्दिक-परीचा १७३ सामान्यक (Norms), ११४, 858-058 संचयी-प्रपन्न (Cumulative Form), २२= संयोजन समूह-परीचा, १७३-१७४ संवेष्ट-श्रमिलेख-प्रणाली (Packet Record System), २२= संचिष्त-पार्श्वचित्र (Summary Profile). २२5-२२६ चमता-सिद्धान्त, १६४-१६४ त्रि-खएड-सिद्धान्त, १६४-१६६